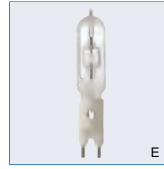
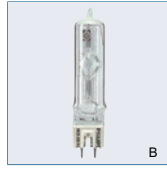


Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR HR (Sıcak Ateşleme)



Ampul:

- Optimum ışık toplama için tasarlanmış yüksek verimli sıcak metal aydınlatma ampulleri

Özellikleri:

- Çalışmaya başlama süresi 2 dakika
- Dış ampulün buzlu yüzeyi açık yüzeyli armatürlerde aşırı parlaklığı önler
- Her konumda yanma özelliği

Faydaları:

- Yüksek aydınlatma verimliliği

- Kompakt ark (5 - 20 mm)
- Mükemmel renklendirme
- Dengeli renk sıcaklığı ile karartılabilir

Uygulama alanları:

- İç ve dış mekan fimleri
- Stüdyolar ve tiyatrolar
- Profesyonel fotoğrafçılık
- Solaryum

Armatür:

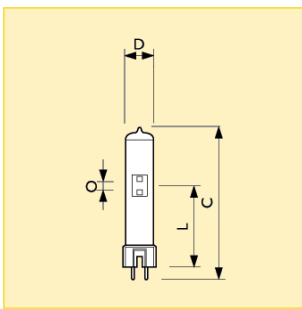
- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır

- Armatürler yayılan UV ışımalarını bloke etmelidir, havalandırma yuvalarından ışıma yayılmamalıdır

Sistem:

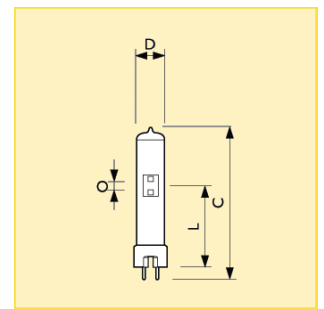
- Elektronik güç kaynağı veya manyetik balast-ateşleyici kombinasyonu ile kullanılabilir
- Yüksek gerilim piki 25 - 55 kV ile sıcak yeniden ateşleme mümkündür

Tip	Ticari ürün adı		Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (Ra)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Paketleme türü	Paketleme şekli								
MSR 125 HR	1CT	4	5600	332	326	92	Evrensel	1	B	8711500... 194961 45
MSR 200 HR	1CT	4	6000	323	323	92	Evrensel	2	B	192370 45
MSR 400 HR	1CT	4	6000	323	328	92	Evrensel	3	B	194244 45
MSR 575 HR	1CT	4	6000	323	328	80	Evrensel	4	A	190246 45
MSR 575 HR P	1CT	4	5900	324	324	90	Evrensel	4	A	192622 45
MSR 1200 HR	1CT	4	6000	323	328	95	Evrensel	5	C	191861 45
MSR 2500 HR	1CT	4	6000	323	328	95	Evrensel	6	D	191892 45
MSR 4000 HR	UNP	1	6000	323	328	95	Evrensel	7	D	194664 00
MSR 6000 HR	UNP	1	6000	323	328	95	Evrensel	8	E	200938 00
MSR 12000 HR	UNP	1	6000	321	320	95	Evrensel	9	F	202574 00



Boyutlar (mm)

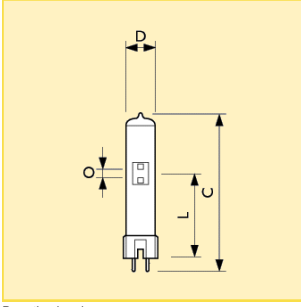
Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
1	77	17	40	4.0



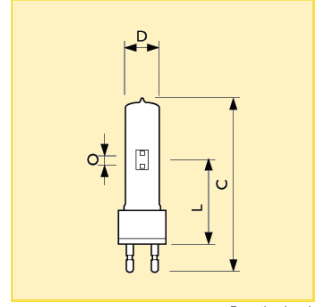
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
2	80	20	40	5.0

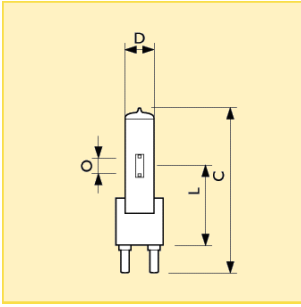
Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR HR (Sıcak Ateşleme)



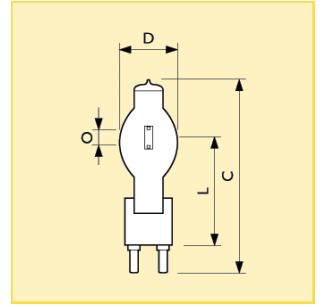
Boyutlar (mm)				
Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
3	110	23	61	6.0



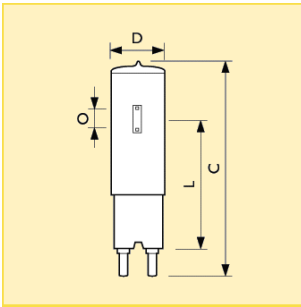
Boyutlar (mm)				
Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
4	145	30	71	7.0



Boyutlar (mm)				
Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
5	200	40	108	10.0



Boyutlar (mm)				
Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
6	240	60	128	14.0
7	255	77	143	20.0



Boyutlar (mm)				
Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
8	378	74	212	24.0
9	460	103	257	30

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR HR (Sıcak Ateşleme)

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Ampul ışık Akısı EM/CuFe (lm)	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe (h)	Ampul akımı (A)
MSR 125 HR	GZX9.5	9400	75	200	1.90
MSR 200 HR	GZY9.5	15000	75	200	3.30
MSR 400 HR	GZZ9.5	32000	80	1000	6.90
MSR 575 HR	G22	49000	85	1000	6.95
MSR 575 HR P	G22	49000	85	1000	6.95
MSR 1200 HR	G38	110000	91	1000	13.80
MSR 2500 HR	G38	240000	96	500	25.60
MSR 4000 HR	G38	380000	95	500	27.50
MSR 6000 HR	GY38	570000	95	500	55.00
MSR 12000 HR	GY38	1120000	93	300	84.00

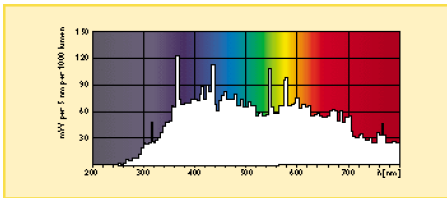
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Ayarlanabi- lir	Uygulama Alanı	Sistem Açıklaması
MSR 125 HR	207	700	350	evet	Stüdyo /tiyatro	Sıcakken yeniden yanma
MSR 200 HR	207	700	350	evet	Stüdyo /tiyatro	Sıcakken yeniden yanma
MSR 400 HR	207	700	350	evet	Stüdyo /tiyatro	Sıcakken yeniden yanma
MSR 575 HR	207	700	350	evet	Stüdyo /tiyatro	Sıcakken yeniden yanma
MSR 575 HR P	207	700	350	evet	Projeksiyon	Sıcakken yeniden yanma
MSR 1200 HR	207	700	350	evet	Stüdyo /tiyatro	Sıcakken yeniden yanma
MSR 2500 HR	207	700	450	evet	Indoor & Outdoor filming	Sıcakken yeniden yanma
MSR 4000 HR	342	700	450	evet	Indoor & Outdoor filming	Sıcakken yeniden yanma
MSR 6000 HR	207	700	400	evet	Indoor & Outdoor filming	Sıcakken yeniden yanma
MSR 12000 HR	360	700	400	-	Indoor & Outdoor filming	Sıcakken yeniden yanma

Lojistik bilgi

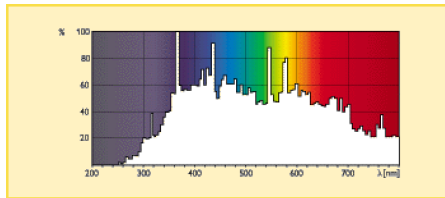
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
MSR 125 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	156	79	117	76	20
MSR 200 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	156	79	117	76	20
MSR 400 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	92	34
MSR 575 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	187	100
MSR 575 HR P	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	187	100
MSR 1200 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	168	142	307	471	275
MSR 2500 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	468	142	307	501	305
MSR 4000 HR	UNP	Unpacked	1	1	1	185	165	360	859	356
MSR 6000 HR	UNP	Unpacked	1	1	1	560	250	255	1905	749
MSR 12000 HR	UNP	Unpacked	1	1	1	560	250	255	2406	1250

Spektral güç dağılımı

MSR HR



MSR HR P/HR P PEOL

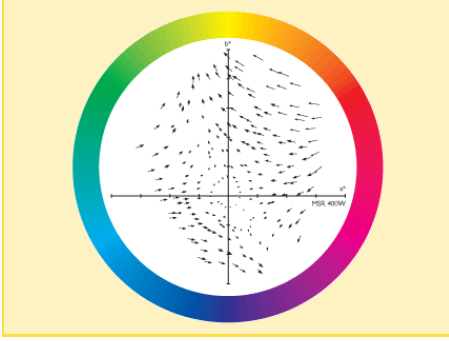


Broadway ⇒ Broadway HID

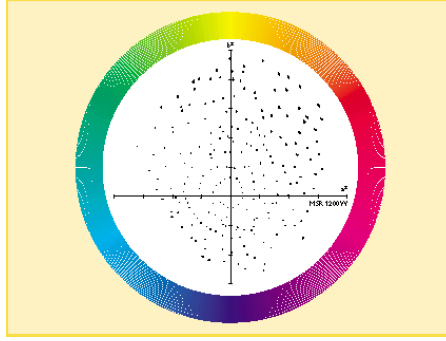
Broadway MSR HR (Sıcak Ateşleme)

CRV diyagramları

MSR 400W

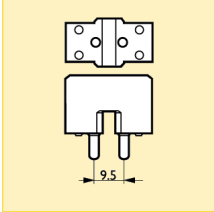


MSR 1200W

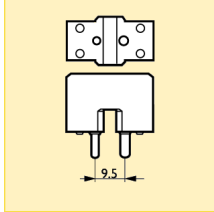


Duy/ soket

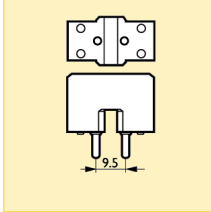
GZX9.5



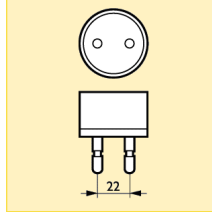
GZY9.5



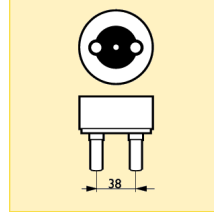
GZZ9.5



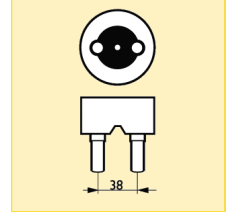
G22



G38

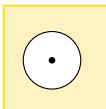


GY38

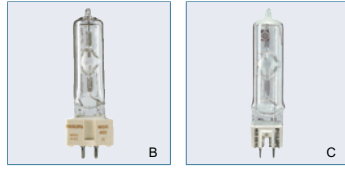


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR (Soğuk Ateşleme)



Ampul:

- Optimum ışık toplama için tasarlanmış yüksek verimli soğuk metal aydınlatma ampulleri

Özellikleri:

- Çalışmaya başlama süresi 2 dakika
- Soğutma durumuna bağlı olarak tekrar ateşleme süresi 5 - 10 dakika

Faydaları:

- Yüksek aydınlatma verimliliği
- Kompakt ark (6 - 10 mm)
- İyi renklendirme
- Dengeli renk sıcaklığı ile karartılabilir

Uygulama alanları:

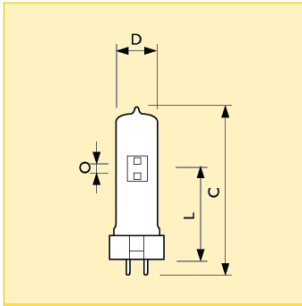
- Stüdyolar ve diskolar

Armatür:

- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır
- Armatürler yayılan UV ışınmasını bloke etmelidir, havalandırma yuvalarından ışınma yayılmamalıdır

Sistem:

- Elektronik güç kaynağı veya manyetik balast-ateşleyici kombinasyonu ile kullanılabilir

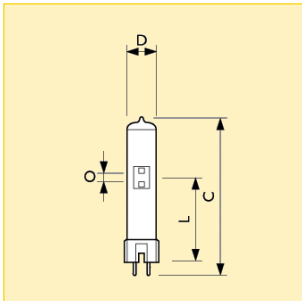


Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
1	112	23	63	6.0
2	125	30	66	7.0

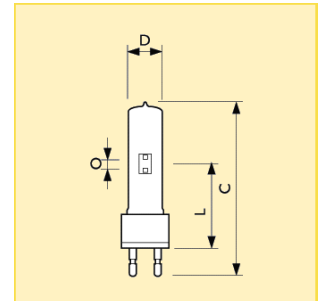
Tip	Ticari ürün adı		Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (Ra)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Paketleme türü	Paketleme şekli								
MSR 400	1CT	4	5900	325	320	95	Evrensel	1	B	190277 45
MSR 575/2	1CT	4	7200	302	320	80	Evrensel	2	B	198990 45
MSR 400 HR	1CT	4	6000	323	328	92	Evrensel	3	C	194244 45
MSR 700/2	1CT	4	7200	302	320	80	Evrensel	4	A	200297 45
MSR 1200	1CT	4	5900	325	320	80	Evrensel	5	A	189363 45
MSR 1200/2	1CT	4	7200	302	320	85	Evrensel	5	A	200273 45

©2006/07/05



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
3	110	23	61	6.0



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
4	155	30	76	8.0
5	175	40	86	10.0

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR (Soğuk Ateşleme)

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Renk Kodu	Ampul Işık Akısı EM/CuFe (lm)	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe (h)	Ampul akımı (A)
MSR 400	GX9.5	-	32000	80	1000	6.90
MSR 575/2	GX9.5	2	49000	85	1000	6.95
MSR 400 HR	GZZ9.5	-	32000	80	1000	6.90
MSR 700/2	G22	2	55000	78	1000	11.00
MSR 1200	G22	-	110000	91	800	13.80
MSR 1200/2	G22	2	110000	85	800	13.80

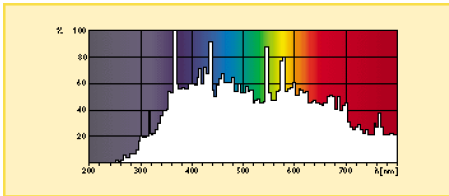
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı	Sistem Açıklaması
MSR 400	207	700	350	evet	Stüdyo /disco	Soğuk Ateşleme
MSR 575/2	207	700	350	hayır	Stüdyo /disco	Soğuk Ateşleme
MSR 400 HR	207	700	350	evet	Stüdyo /tiyatro	Sıcakken yeniden yanma
MSR 700/2	207	700	350	hayır	Stüdyo /disco	Soğuk Ateşleme
MSR 1200	207	700	350	evet	Stüdyo /disco	Soğuk Ateşleme
MSR 1200/2	207	700	350	hayır	Stüdyo /disco	Soğuk Ateşleme

Lojistik bilgi

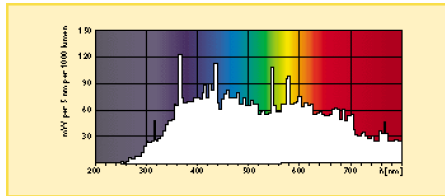
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliliđi (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
MSR 400	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	106	50
MSR 575/2	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	164	55
MSR 400 HR	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	92	34
MSR 700/2	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	235	120
MSR 1200	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	266	150
MSR 1200/2	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	266	150

Spektral güç dağılımı

MSR Cold Strike

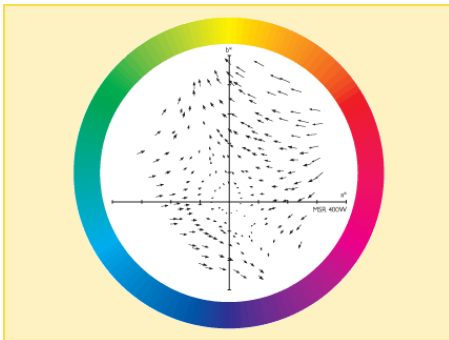


MSR HR

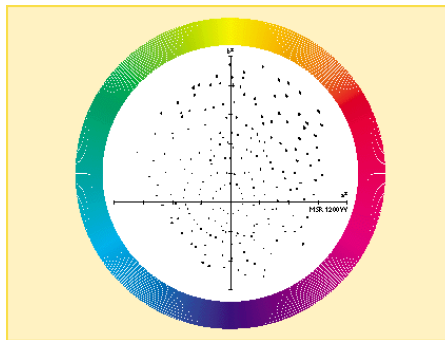


CRV diyagramları

MSR 400W



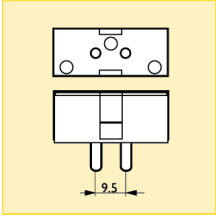
MSR 1200W



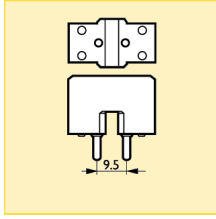
Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR (Soğuk Ateşleme)

Duy/ soket

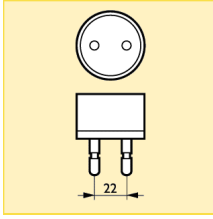
GX9.5



GZZ9.5

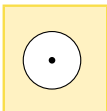


G22

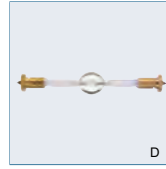
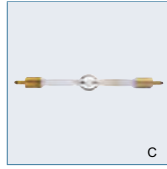
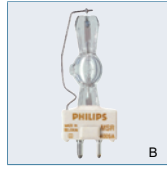


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR SA (Kısa Ark)



Ampul:

- Optimum ışık toplama için tasarlanmış yüksek verimli kısa ark metal aydınlatma ampulleri

Özellikleri:

- Çalışmaya başlama süresi maks. 2 dakika
- Soğutma durumuna bağlı olarak tekrar ateşleme süresi 5 - 10 dakika
- Karartılamaz

Faydaları:

- Yüksek aydınlatma verimliliği
- Çok kompakt ark
- İyi renklendirme

Uygulama alanları:

- Eğlence

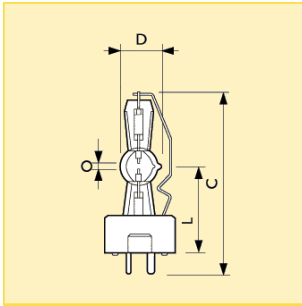
Armatür:

- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır

- Armatürler yayılan UV ışınmasını bloke etmelidir, havalandırma yuvalarından ışına yayılmamalıdır

Sistem:

- Manyetik balastlar kullanılabilmesine rağmen tercihen güç dengeli elektronik balastlar ile kullanılmalıdır

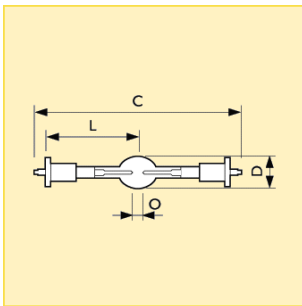


Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
1	80	23	37	3.0
3	85	30	39.5	4.0

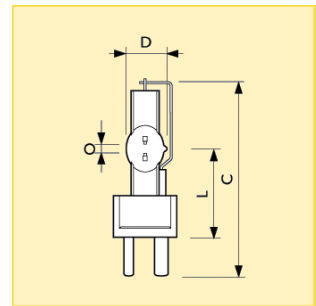
Tip	Ticari ürün adı			Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (Ra)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Paketleme türü	Paketleme şekli	Renk Sıcaklığı (K)							
MSR 400 SA	1CT	4	5600	330	342	75	Evrensel	1	B	196149 45
MSR 400 SA/2 DE	1CT	4	7500	302	319	70	Evrensel	2	C	207074 45
MSR 700 SA	1CT	4	5600	330	342	80	Evrensel	3	B	199492 45
MSR 700 SA/2 DE	UNP	108	7500	301	325	75	Evrensel	4	D	209016 29
MSR 1200 SA	1CT	4	6000	323	328	80	Evrensel	5	A	200211 45
MSR 1200 SA/DE	1CT	4	5900	326	331	83	Evrensel	6	D	206657 45
MSR 1200 SA/2 DE	UNP	108	7500	301	316	85	Evrensel	6	D	208996 29
MSR 2000 SA	1CT	4	6000	322	331	85	Evrensel	7	A	203113 45

©2006/07/05



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
2	136.6	16	57.4	3.0
4	135.2	21	57.4	
6	136	21	57.4	7.0



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L max.	O nom.
5	135	34	59.5	7.0
7	135	34	60	7.0

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR SA (Kısa Ark)

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Ampul Işık Akısı	Aydınlatma	%50 Hataya Kadar	Ampul akımı
		EM/CuFe	verimliliği Ampul	Ömür EM/CuFe	
		(lm)	(lm/W)	(h)	(A)
MSR 400 SA	GY9.5	30000	75.0	750	8.4
MSR 400 SA/2 DE	SFC10-4-15	27000	68.0	750	8.4
MSR 700 SA	GY9.5	55000	80.0	500	11.0
MSR 700 SA/2 DE	SureFit-CapRod 10-4	56000	72.9	750	11.5
MSR 1200 SA	GY22	96000	80.0	750	13.8
MSR 1200 SA/DE	SureFit-CapRod 10-4	110000	90.0	750	13.6
MSR 1200 SA/2 DE	SureFit-CapRod 10-4	103000	86.0	750	13.6
MSR 2000 SA	GY22	174000	87.0	750	22.0

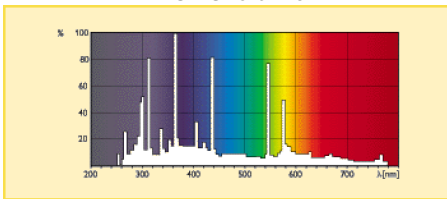
Ürün adı	Minimum	Ampul Kavanozu	Max. T_gövde	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı	Sistem Açıklaması
	ateşleme	maks. Sıcaklık	(°C)			
	besleme voltajı	(°C)	(°C)			
	(V)					
MSR 400 SA	207	1000	500	hayır	Stüdyo /disko	Kısa Yay
MSR 400 SA/2 DE	198	-	500	-	Disko / Tiyatro	SA/2 DE
MSR 700 SA	207	1000	500	hayır	Stüdyo /disko	Kısa Yay
MSR 700 SA/2 DE	198	-	500	-	Stüdyo /disko	SA/2 DE
MSR 1200 SA	207	1000	500	hayır	Stüdyo /disko	Kısa Yay
MSR 1200 SA/DE	198	-	-	-	Eğlence	SA/DE
MSR 1200 SA/2 DE	198	-	-	-	Eğlence	SA/2 DE
MSR 2000 SA	207	1000	450	evet	Stüdyo /disko	Kısa Yay

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık	Net ağırlık
						(mm)	(mm)	(mm)	(g)	(g)
MSR 400 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	156	79	117	83	19
MSR 400 SA/2 DE	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	120	34
MSR 700 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	156	79	117	122	20
MSR 700 SA/2 DE	UNP	Unpacked	108	108	1	560	360	170	47	34
MSR 1200 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	212	96
MSR 1200 SA/DE	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	120	34
MSR 1200 SA/2 DE	UNP	Unpacked	108	108	1	560	360	170	47	34
MSR 2000 SA	1CT	1 Carton	4	4	1	308	107	187	212	96

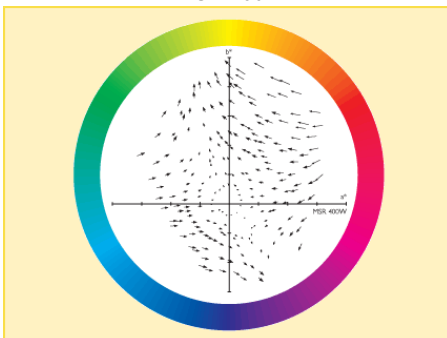
Spektral güç dağılımı

MSR Short Arc

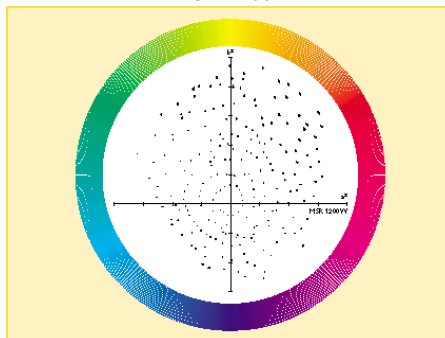


CRV diyagramları

MSR 400W



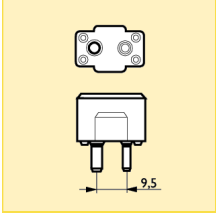
MSR 1200W



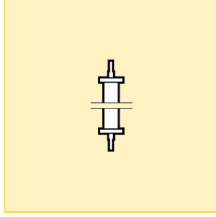
Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSR SA (Kısa Ark)

Duy/ soket

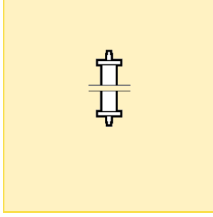
GY9.5



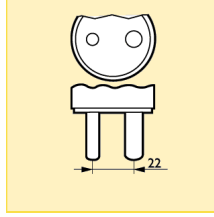
SFC10-4-15



SureFit-CapRod 10-4

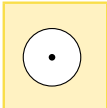


GY22

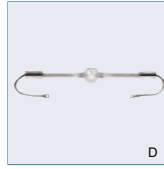
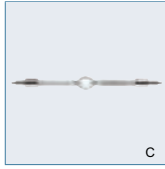
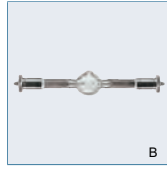
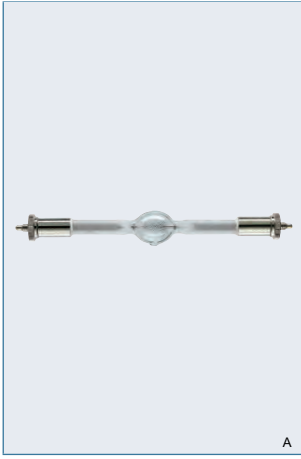


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSI



Ampul:

- Başlıklarıyla ampul arasında özel bir ısı dirençli bağ bulunan, emniyetli tutuş uçlu kapsül yaylı yüksek etkinlikte metalli ampuller

Özellikleri:

- Yüksek aydınlatma verimliliği
- Kompakt ark
- İyi renklendirme
- Çalışmaya başlama süresi 3 dakika

Uygulama alanları:

- İç ve dış mekan renkli televizyon

- İç ve dış mekan fimleri
- Tiyatro sahneleri
- Tepegöz projektörler
- Disko aydınlatması
- Dış mekan mimari aydınlatması

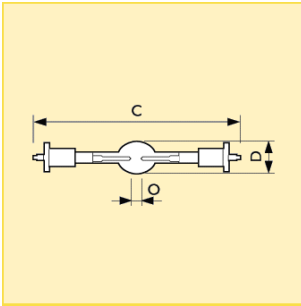
Armatür:

- Ampullerin UV çıkışları armatür lensleri tarafından bloke edilmelidir

- Havalandırma yuvalarından ısıma olmamalıdır
- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır

Sistem:

- AC elektronik güç kaynağı veya manyetik balast-ateşleyici kombinasyonu ile kullanılabilir
- Yüksek gerilim piki (75 kV kadar) ile sıcak yeniden ateşleme mümkündür

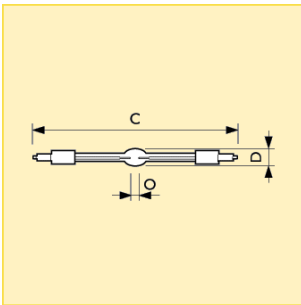


Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	O nom.
1	135	21	7
2	220	28.5	10
3	240	41.0	25

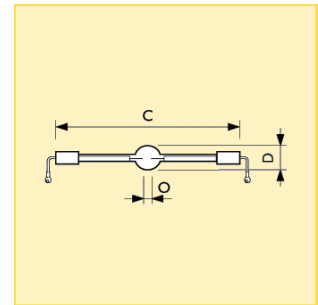
Ticari ürün adı			Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (Ra)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Tip	Paketleme türü	Paketleme şekli								
MSI 575	BOX	1	5600	330	330	65	Evrensel	1	B	199430 00
MSI 1200	UNP	1	5600	331	330	80	Evrensel	2	A	199447 00
MSI 1800	UNP	1	5600	330	339	88	P15	3	A	201430 00
MSI 4000	UNP	1	6000	323	328	85	P15	4	C	199454 00
MSI 6000	UNP	1	6000	323	325	90	P15	5	D	199461 00
MSI 2500	UNP	1	5600	331	330	85	P30	6	C	196569 00
MSI 12000	UNP	1	6000	323	328	90	P15	7	D	199478 00

©2006/07/05



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	O nom.
4	405	40.0	34
6	355	32.5	20



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	O nom.
5	450	52.0	22
7	470	65	32

Broadway ⇒ Broadway HID

Broadway MSI

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Ampul Işık Akısı EM/CuFe	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe	Ampul akımı
		(lm)	(lm/W)	(h)	(A)
MSI 575	SFC10-4	49000	85	1000	6.95
MSI 1200	SFC15.5-6	110000	92	1000	13.80
MSI 1800	SFC18.5-6	155000	86	2000	17.50
MSI 4000	SFA21-12	410000	95	600	24.00
MSI 6000	S25.5x60	570000	95	400	55.00
MSI 2500	SFA21-12	240000	96	600	25.60
MSI 12000	S30x70	1100000	92	300	82.00

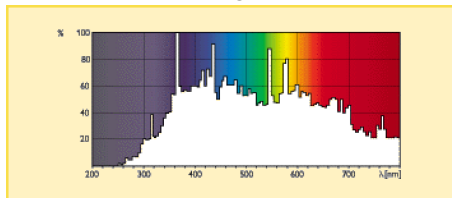
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık	Max. T_gövde	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
	(V)	(°C)	(°C)		
MSI 575	207	800	230	hayır	Stüdyo /disko
MSI 1200	207	800	230	hayır	Stüdyo /disko
MSI 1800	207	900	250	hayır	Dinamik Mimari
MSI 4000	360	800	230	hayır	Stüdyo /disko
MSI 6000	207	900	230	hayır	Stüdyo /disko
MSI 2500	207	800	230	hayır	Stüdyo /disko
MSI 12000	360	900	230	hayır	Stüdyo /disko

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık	Net ağırlık
						(mm)	(mm)	(mm)	(g)	(g)
MSI 575	BOX	-	1	1	1	228	85	76	146	38
MSI 1200	UNP	Unpacked	1	1	1	295	80	80	254	119
MSI 1800	UNP	Unpacked	1	1	1	430	95	85	307	141
MSI 4000	UNP	Unpacked	1	1	1	555	133	113	600	200
MSI 6000	UNP	Unpacked	1	1	1	555	133	113	1000	600
MSI 2500	UNP	Unpacked	1	1	1	490	128	128	490	190
MSI 12000	UNP	Unpacked	1	1	1	555	133	113	1200	900

Spektral güç dağılımı

MSI



Duy/ soket

SFC10-4

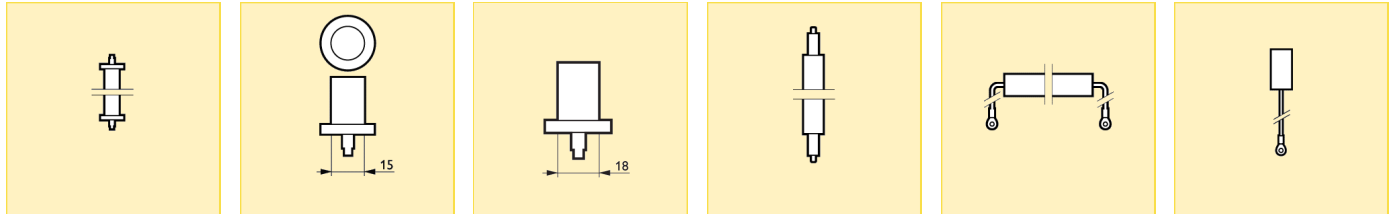
SFC15.5-6

SFC18.5-6

SFA21-12

S25.5x60

S30x70



Yanma konumu

Evrensel

P15

P30



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway MSD /2



Ampul:

- Optimum ışık toplama verimliliği için tasarlanmış kompakt yüksek basınçlı metal aydınlatma ampulleri

Özellikleri:

- Uzun ömürlü
- Kompakt ark

- İyi renklendirme
- Her konumda yanma özelliği

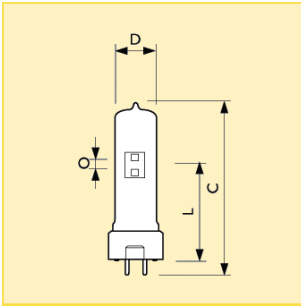
Uygulama alanları:

- Stüdyo ve disko aydınlatması

Armatür:

- Ampullerin UV çıkışları armatür lensleri tarafından bloke edilmelidir

- Havalandırma yuvalarından ışıma olmamalıdır
- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır (Soğuk iken kullanımı tamamen güvenlidir)



Boyutlar (mm)

C	D	L	O
max.	max.	nom.	nom.
108	23	55	5

Ticari ürün adı			Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (R _a)	Yanma konumu	Sipariş numarası
Tip	Paketleme türü	Paketleme şekli						
MSD 200//2	1CT	4	6700	312	311	70	Evrensel	8711500... 197467 45
MSD 250//2	1CT	4	8500	289	305	65	Evrensel	199850 45

© 20060705

Broadway ⇒ Broadway HID

Broadway MSD /2

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Renk Kodu	Ampul Işık Akısı EM/CuFe (lm)	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe (h)	Ampul akımı (A)
MSD 200//2	GY9.5	670	13500	67	3000	3.4
MSD 250//2	GY9.5	850	18000	72	3000	3.0

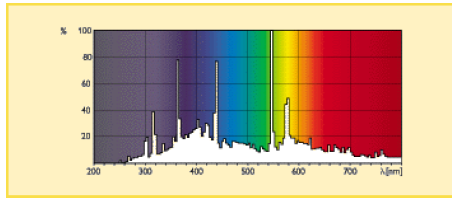
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
MSD 200//2	207	500	350	evet	Stüdyo /disko
MSD 250//2	207	500	350	hayır	Stüdyo /disko

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliliđi (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
MSD 200//2	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32
MSD 250//2	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32

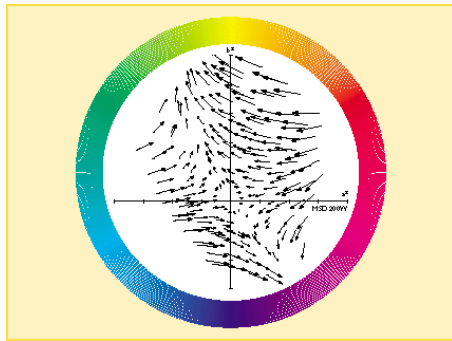
Spektral güç dağılımı

MSD



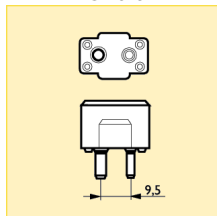
CRV diyagramları

MSD 200W



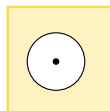
Duy/ soket

GY9.5

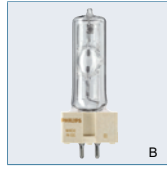


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari MSD



Ampul:

- Optimum ışık toplama verimliliği için tasarlanmış kompakt yüksek basınçlı metal aydınlatma ampulleri

Özellikleri:

- Uzun ömürlü
- Kompakt ark
- Mükemmel renk karakteristikleri
- Her konumda yanma özelliği

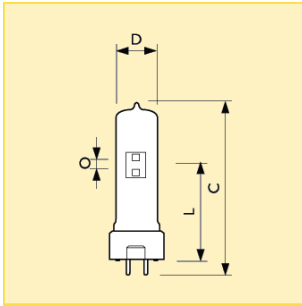
Uygulama alanları:

- Ekran aydınlatması
- Mimari aydınlatması
- Stüdyo ve disko aydınlatması
- Fiber optik aydınlatma

Armatür:

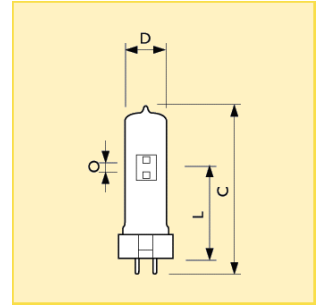
- Ampullerin UV çıkışları armatür lensleri tarafından bloke edilmelidir

- Havalandırma yuvalarından ışımamalıdır
- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır (Soğuk iken kullanımı tamamen güvenlidir)



Boyutlar (mm)

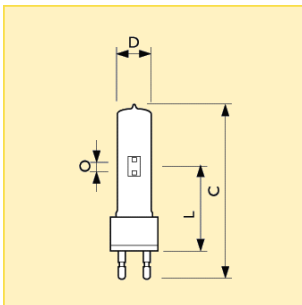
Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
1	108	23	55	5



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
2	125	30	65	8

Tip	Ticari ürün adı		Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (R _s)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Paketleme türü	Paketleme şekli								
MSD 200	1CT	4	6000	323	328	80	Evrensel	1	A	8711500... 193223 45
MSD 250	1CT	4	6700	312	311	75	Evrensel	1	A	199775 45
MSD 575	1CT	4	6000	323	328	75	Evrensel	2	B	199799 45
MSD 700	1CT	4	6000	323	328	75	Evrensel	3	C	195258 45
MSD 1200	1CT	4	6000	323	328	80	Evrensel	4	D	200358 45



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
3	175	40	85	10
4	183	41	85	14

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari MSD

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Ampul Işık Akısı EM/CuFe	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe	Ampul akımı
		(lm)	(lm/W)	(h)	(A)
MSD 200	GY9.5	13500	67	2000	3.40
MSD 250	GY9.5	18000	72	3000	3.00
MSD 575	GX9.5	43000	75	3000	6.95
MSD 700	G22	50500	72	3000	11.00
MSD 1200	G22	92000	77	3000	13.80

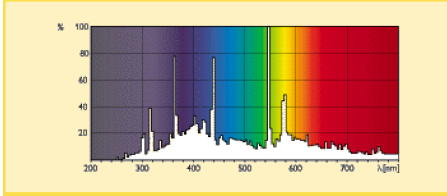
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık	Max. T_gövde	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
	(V)	(°C)	(°C)		
MSD 200	207	500	350	hayır	Stüdyo /disko
MSD 250	207	500	350	hayır	Stüdyo /disko
MSD 575	207	600	350	hayır	Stüdyo /disko
MSD 700	207	600	350	evet	Stüdyo /disko
MSD 1200	207	600	350	hayır	Stüdyo /disko

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
						(mm)	(mm)	(mm)		
MSD 200	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	88	32
MSD 250	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	85	32
MSD 575	1CT	1 Carton	4	4	1	228	92	162	171	62
MSD 700	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	238	236	147
MSD 1200	1CT	1 Carton	4	4	1	428	122	237	272	156

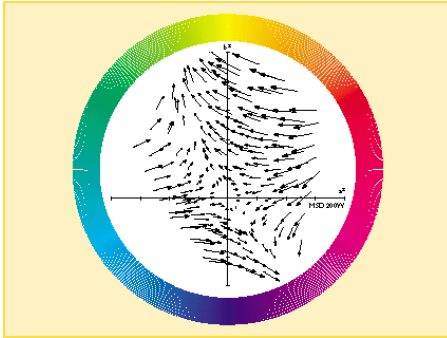
Spektral güç dağılımı

MSD

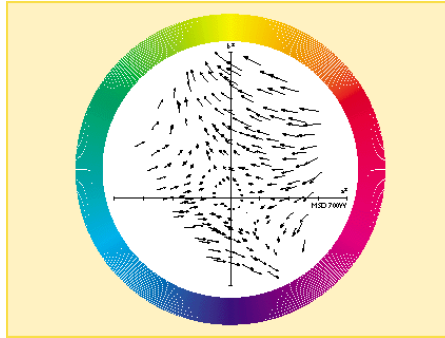


CRV diyagramları

MSD 200W

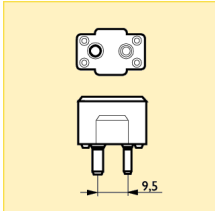


MSD 700W

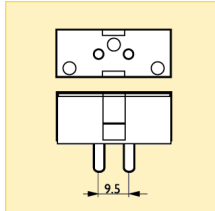


Duy/ soket

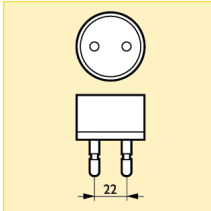
GY9.5



GX9.5



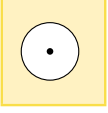
G22



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari MSD

Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari MSA



Ampul:

- Kompakt yüksek basınçlı metal halide ampul

Özellikleri:

- Kompakt ark
- Optimal ışık toplama verimi
- Her türlü yanma pozisyonu

Faydaları:

- Optimal renk geriverimi
- Uzun kullanım ömrü

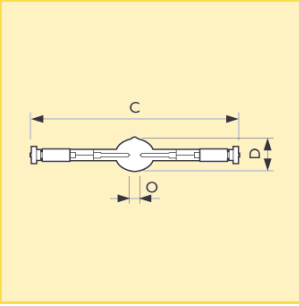
Uygulama alanları:

- Dinamik mimari aydınlatma

Armatür:

- Armatür mercekleri, ampulden gelen önemli miktardaki UV ışınlarını kesmelidir

- Havalandırma boşluklarından ışınım sızmamalıdır
- Yüksek iç çalışma basıncı sebebiyle sadece kapalı armatürlerde kullanılmalıdır (fakat soğukken tutulması tamamen güvenlidir)



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
364	36.5

Ticari ürün adı			Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Yanma konumu	Sipariş numarası
Tip	Paketleme türü	Paketleme şekli					
MSA 2500 DE	UNP	1	5600	330	360	P15	8711500... 202086 00

8210060705

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari MSA

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Renk Kodu	Ampul Işık Akısı EM/CuFe (lm)	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe (h)	Ampul akımı (A)
MSA 2500 DE	(P)SFC	856	250000	100	2500	21.2

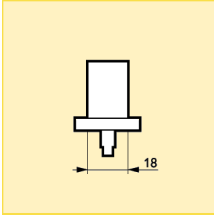
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Uygulama Alanı	Sistem Açıklaması
MSA 2500 DE	198	980	300	Mimari	Çift Taraflı

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliliđi (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
MSA 2500 DE	UNP	Unpacked	1	1	1	430	95	85	413	247

Duy/ soket

(P)SFC



Yanma konumu

P15



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari CDM-SA/T



Ampul:

- Kuvars dış kavanozlu kompakt tüp kılıflı deşarj ampulleri

Faydaları:

- Kısa ark, eksenli monte edilmiş deşarj arki ve kompakt ampul boyutları sayesinde yüksek ışın yoğunluğu
- Temiz beyaz renk etkisi için parlak ışık
- Ömür boyu dengeli renk
- Mükemmel renklendirme
- Yüksek ampul verimliliği ile düşük işletme maliyeti

- Halojen ampuller ile karşılaştırıldığında uzun ömür
- Düşük ısı çıkışı kişisel konforu artırır
- UV engelleme yanma riskini azaltır

Uygulama alanları:

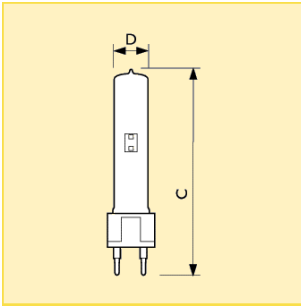
- Reklam/metin projeksiyonu
- Fiber optikler
- Dekoratif dış mekan, mimari aydınlatmalar
- Dükkanlar ve vitrinler

Armatür:

- Sert cam kapaklı kapalı armatürlerde kullanılmalıdır

Sistem:

- Yüksek akım koruma cihazı zorunludur (IEC 61167)
- Nominal gerilimin %3'ünden fazla sürekli gerilim dalgalanmalarında, başka bir balast oranlayıcı/tapa kullanılmalıdır
- Philips EMC gibi elektronik aygıtların kullanımı ile görülebilir dalgalanmalar önenebilir



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
110	20

Ticari ürün adı				Renk Sıcaklığı (K)	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Renk geriverim endeksi (Ra)	Yanma konumu	Sipariş numarası
Tip	Ampul gücü/ Renk kodu	Paketleme türü	Paketleme şekli						
CDM-SA/T	150W/942	1CT	12	4200	370	360	94	Evrensel	8711500... 200945 15

©2006/07/05

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari CDM-SA/T

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Renk Kodu	Ampul Işık Akısı EM/CuFe (lm)	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Ampul akımı (A)
CDM-SA/T 150W/942	G12	942	13500	88	6000	1.8

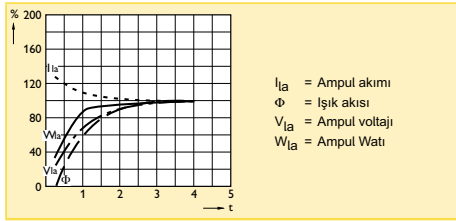
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
CDM-SA/T 150W/942	198	650	350	hayır	Dinamik Mimari

Lojistik bilgi

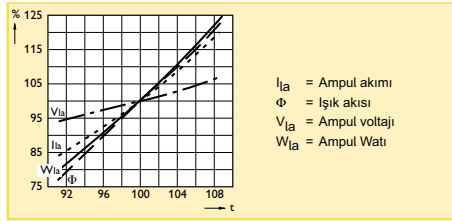
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliliđi (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
CDM-SA/T 150W/942	1CT	1 Carton	12	12	1	150	144	122	50	30

Performans diyagramları

Isınma sırasında ampul performansı

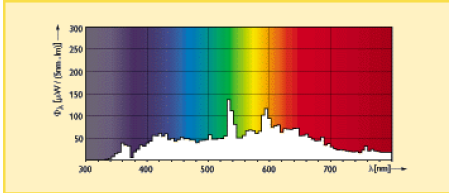


Şebeke gerilimi değişikliklerinin etkileri



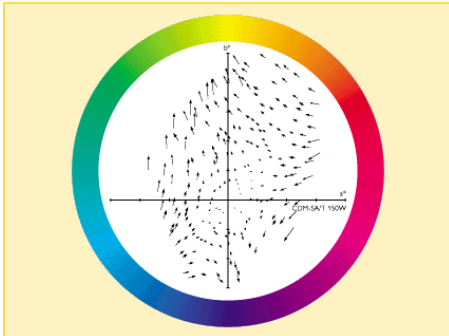
Spektral güç dağılımı

CDM-SA/T 942



CRV diyagramları

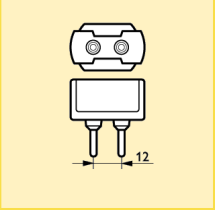
CDM-SA/T 150W



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway Mimari CDM-SA/T

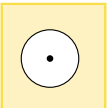
Duy/ soket

G12

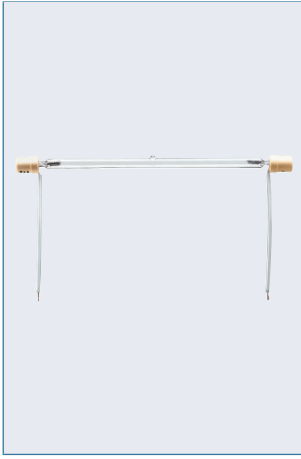


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway HID Broadway XOP Pulsed Xenon



Ampul:

- Özel kablo bağlantıları ile donatılmış lineer ampuller

Özellikleri:

- Sürekliye yakın ksenon spektrum aralığı yaklaşık 200 - 1000 nm
- Anında ateşleme ve tekrar ateşleme
- Isınma süresi yok
- Ortalama nominal ömür

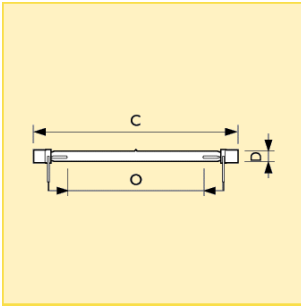
- Ozon üretimi yoktur
- Her konumda yanma özelliği

Uygulama alanları:

- Diskolardaki ritim ışıkları
- Gözleri ve cildi kısa dalga UV ışımadan korumak için perdeleme sağlanmalıdır
- Yüksek başlatma gerilimi sebebiyle ampul tutucular armatürden izole edilmelidir

Sistem:

- Yarı rezonant balast devresinde çalışır
- 10 kV başlatma darbesi için elektronik ateşleyici gereklidir
- Daha yüksek watt'lı ampuller şebeke gerilimini basamaklandırmak için transformatör gerektirir



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	O nom.
1	241	12	158
2	395	12	312
3	540	12	457

Ticari ürün adı			Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası
Tip	Paketleme türü	Paketleme şekli			
XOP 7-OF	1CT	4	Evrensel	1	8711500... 191397 45
XOP 15-OF	1CT	6	Evrensel	2	189424 10
XOP 25-OF	1CT	6	Evrensel	3	190185 10

©20060705

Broadway ⇒ Broadway HID Broadway XOP Pulsed Xenon

Ek teknik veriler

Ürün adı	Duy/ soket	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	%50 Hataya Kadar Ömür EM/CuFe (h)	Ampul akımı (A)
XOP 7-OF	Seramik 15.8x14.7mm	4.5	250	12.3
XOP 15-OF	Seramik 15.8x14.7mm	5.0	250	10.7
XOP 25-OF	Seramik 15.8x14.7mm	5.0	250	10.5

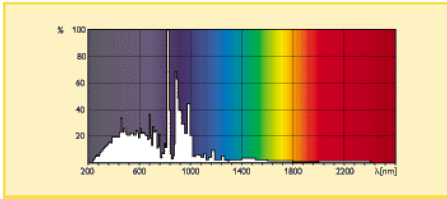
Ürün adı	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
XOP 7-OF	207	650	350	hayır	Stüdyo /disko
XOP 15-OF	207	650	350	hayır	Stüdyo /disko
XOP 25-OF	207	650	350	hayır	Stüdyo /disko

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
XOP 7-OF	1CT	1 Carton	4	4	1	296	101	107	96	38
XOP 15-OF	1CT	1 Carton	6	6	1	460	180	140	200	50
XOP 25-OF	1CT	1 Carton	6	6	1	600	190	140	286	65

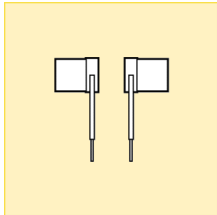
Spektral güç dağılımı

XOP



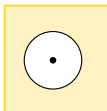
Duy/ soket

Seramik 15.8x14.7mm



Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Kompakt Kaynak Tek Duyulu



Ampul:

- İdeal ışık kaynağına yakın kompakt filaman tasarımı ile kuvars halojen ampuller
- P3 teknolojisi

Özellikleri:

- Düşürülmüş enerji tüketimi daha fazla armatürün her bir dimmer tarafından kontrolüne izin verir

- Güvenilirlik, kalite ve özgürlük için P3 teknolojisi - Güvenilirlik - daha az erken bozulma ile daha uzun ömür

Faydaları:

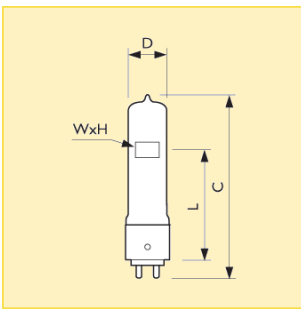
- Geliştirilmiş filaman destek yapısı darbe dayanıklılığını artırır
- Yenilikçi aydınlatma reflektör tasarımı ve Philips Kompakt Işık Kaynağı ampullerinin kombinasyonu, tüm optik sistemin daha yüksek verimlilikle çalışmasını sağlar

Uygulama alanları:

- Stüdyo, sahne ve eğlence aydınlatması

Armatür:

- Bu ampuller, en son jenerasyon yüksek performanslı armatürlere en ideal çözümdür



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
1	101	20	60.5	9.0x16.0
2	101	20	60.5	8.5x13.0
3	101	20	60.5	9.0x13.0

Tip	Ticari ürün adı					Sistem Açıklaması	Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli						
6991P	600W	G9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	13000	Evrensel	1	518910 25
6986P	600W	G9.5	240V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	15000	Evrensel	2	498571 25
6982P	800W	G9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	20000	Evrensel	3	501097 25

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Kompakt Kaynak Tek Duyulu

Ek teknik veriler

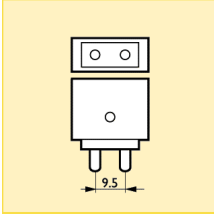
Ürün adı	Renk geriverim endeksi	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
6991P 600W G9.5 230V	100	Şeffaf	6991P	GLB	1500	500	4.0	evet	Eğlence
6986P 600W G9.5 240V	100	Şeffaf	6986P	GKV	400	500	4.0	evet	Eğlence
6982P 800W G9.5 230V	100	Şeffaf	6982P	-	200	500	6.3	evet	Eğlence

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
6991P 600W G9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	54.8	24
6986P 600W G9.5 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	54.8	24
6982P 800W G9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	55.8	25

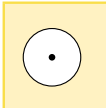
Duy/ soket

G9.5

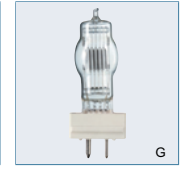
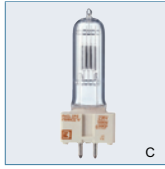
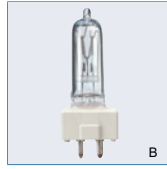


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Stüdyo/Film Tek Duyulu



Ampul:

- Çift düzlem, tek düzlem, bobinli ve M-şekilli gibi farklı filaman şekillerine sahip şebeke gerilimli halojen ampuller
- Ampullerin çoğu P3 teknolojisine sahiptir

Özellikleri:

- Yüksek lümen çıkışı
- Tüm ampuller ilişkili renk sıcaklığı 3200K'ye sahiptir

- Güvenilirlik, kalite ve özgürlük için P3 teknolojisi:

- Güvenilirlik - daha az erken sorun çıkartan daha uzun ömür
- Kalite - mükemmel depolama karakteristikleri ve zaman içinde tutarlı performans
- Özgürlük - hem armatür tasarımı hem de yanma pozisyonunda

Faydaları:

- Filaman tasarımı yüksek bir ışıklılık ve kompakt ışık alanı verir

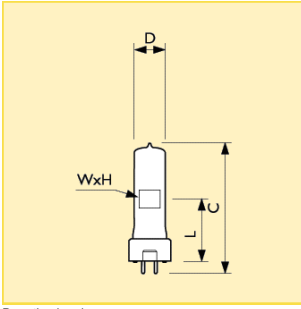
- Filaman parçaları arasındaki daha büyük mesafe yüzünden titreşim ve darbelere karşı yüksek dirençli
- Tüm ampuller 3200K kolarasyonlu renk sıcaklığına sahiptir

Uygulama alanları:

- Stüdyo ve film aydınlatması
- Disko aydınlatması
- Tiyatro aydınlatması

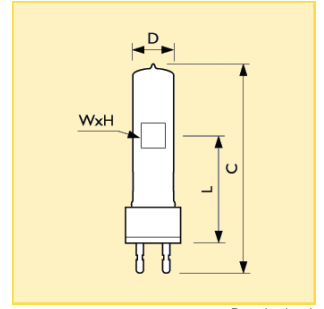
Tip	Ticari ürün adı					Sistem Açıklaması	Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli							
6872P	300W	GY9.5	230V	1CT	10	-	M	7050	Evrensel	1	B	8711500... 187833 25
6872P	300W	GY9.5	240V	1CT	10	-	M	7050	Evrensel	1	B	187598 25
7389	500W	GY9.5	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	14000	S90	2	B	187192 25
6873P	500W	GY9.5	230V	1CT	10	-	M	13500	Evrensel	3	B	187871 25
7389	500W	GY9.5	240V	1CT	10	-	Bi Yüzü	14000	S90	2	B	187239 25
6993Z	650W	G22	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	16500	Evrensel	4	A	185716 25
6993P	650W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	16500	S90	5	C	185174 25
6999P	650W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	14000	Evrensel	6	D	185235 25
6638P	650W	GY9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	16500	Evrensel	7	B	184481 25
6638P	650W	GY9.5	240V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	16500	Evrensel	7	B	184511 25
6983P	1000W	G9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Sarımlı Bobin	26000	Evrensel	8	E	184665 25
7002Y	1000W	G22	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	29000	Evrensel	9	A	185990 25
6995Z	1000W	G22	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	25000	Evrensel	10	A	185655 25
6995Z	1000W	G22	240V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	25000	Evrensel	10	A	185686 25
6984P	1000W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	22500	Evrensel	11	D	185297 25
6995P	1000W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	25000	Evrensel	12	C	185112 25
6895P	1200W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	30000	S90	13	C	185501 25
6975Z	2000W	G22	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	50000	S90	14	A	504753 25
6994Y	2000W	G22	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	50000	S90	15	A	506573 25
6994Z	2000W	G38	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	50000	S90	16	F	186553 25
6994P	2000W	GY16	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	50000	S90	17	G	185839 25
6894Y	2500W	G22	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	65000	S90	18	A	506481 25

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Stüdyo/Film Tek Duyulu



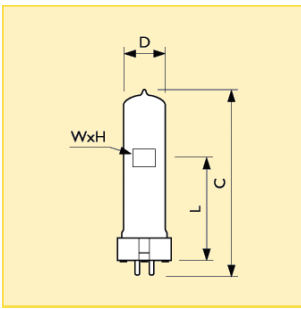
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
1	90	18	46.5	6x13
2	75	22	36.5	11x11
3	90	18	46.5	8x18
7	90	22	46.5	11x12



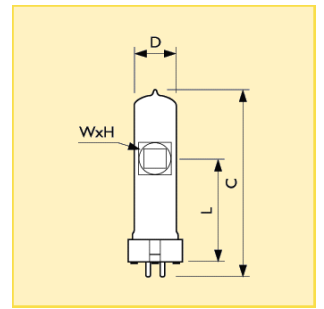
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
4	140	22	63.5	11x12
9	140	22	72.5	12.7x16.8
10	140	28	63.5	11x14
14	175	40	90	14x13
15	160	40	75	20x20
18	175	40	90	20x21



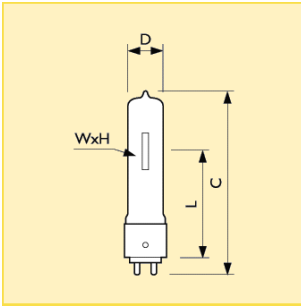
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
5	110	22	55	10x10
12	110	28	55	15x13
13	120	28	67	16x14



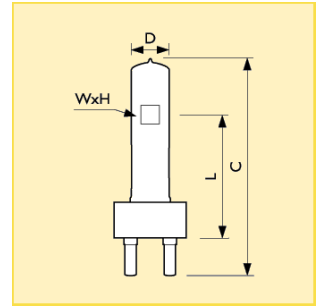
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
6	110	22	55	11x10
11	110	28	55	15x13



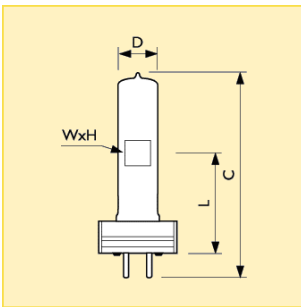
Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
8	105	20	60.5	7x21



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
16	210	40	127	18x18



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
17	145	40	70	18x18

Broadway ⇒ Broadway Halojen
Broadway Stüdyo/Film Tek Duyulu

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	LIF	%50 Hataya Kadar Ömür (h)
6872P 300W GY9.5 230V	Şeffaf	6872P	FSL	CP/81	180
6872P 300W GY9.5 240V	Şeffaf	6872P	FSK	CP/81	180
7389 500W GY9.5 230V	Şeffaf	7389	-	A1/244	75
6873P 500W GY9.5 230V	Şeffaf	6873P	FRH	CP/82	180
7389 500W GY9.5 240V	Şeffaf	7389	-	A1/244	75
6993Z 650W G22 230V	Şeffaf	6993Z	FKH	CP/68 (CP/39)	120
6993P 650W GX9.5 230V	Şeffaf	6993P	FVC	CP/67 (CP/23)	120
6999P 650W GX9.5 230V	Reflektör	6999P	-	CP/65	125
6638P 650W GY9.5 230V	Şeffaf	6638P	FRL	CP/89	180
6638P 650W GY9.5 240V	Şeffaf	6638P	FRM	CP/89	180
6983P 1000W G9.5 230V	Şeffaf	6983P	FEP	CP/77	180
7002Y 1000W G22 230V	Şeffaf	7002Y	-	-	250
6995Z 1000W G22 230V	Şeffaf	6995Z	FKJ	CP/71 (CP/40)	240
6995Z 1000W G22 240V	Şeffaf	6995Z	FKJ	CP/71 (CP/40)	240
6984P 1000W GX9.5 230V	Reflektör	6984P	-	CP/63	180
6995P 1000W GX9.5 230V	Şeffaf	6995P	FVA	CP/70 (CP/24)	240
6895P 1200W GX9.5 230V	Şeffaf	6895P	-	CP/90	240
6975Z 2000W G22 230V	Şeffaf	6975Z	-	CP/92	400
6994Y 2000W G22 230V	Şeffaf	6994Y	-	CP/75 (CP/55)	480
6994Z 2000W G38 230V	Şeffaf	6994Z	FKK/FKP	CP/73 (CP/41)	480
6994P 2000W GY16 230V	Şeffaf	6994P	FTM	CP/72 (CP/43)	480
6894Y 2500W G22 230V	Şeffaf	6894Y	-	CP/91	400

Ürün adı	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
6872P 300W GY9.5 230V	350	2.0	evet	Eğlence
6872P 300W GY9.5 240V	350	2.0	evet	Eğlence
7389 500W GY9.5 230V	400	4.0	evet	Eğlence
6873P 500W GY9.5 230V	350	4.0	evet	Eğlence
7389 500W GY9.5 240V	400	4.0	evet	Eğlence
6993Z 650W G22 230V	500	4.0	evet	Eğlence
6993P 650W GX9.5 230V	400	4.0	evet	Eğlence
6999P 650W GX9.5 230V	500	4.0	evet	Eğlence
6638P 650W GY9.5 230V	500	4.0	evet	Eğlence
6638P 650W GY9.5 240V	500	4.0	evet	Eğlence
6983P 1000W G9.5 230V	500	6.3	evet	Eğlence
7002Y 1000W G22 230V	500	6.3	evet	Eğlence
6995Z 1000W G22 230V	500	6.3	evet	Eğlence
6995Z 1000W G22 240V	500	6.3	evet	Eğlence
6984P 1000W GX9.5 230V	500	6.3	evet	Eğlence
6995P 1000W GX9.5 230V	500	6.3	evet	Eğlence
6895P 1200W GX9.5 230V	400	10.0	evet	Eğlence
6975Z 2000W G22 230V	400	16.0	evet	Eğlence
6994Y 2000W G22 230V	400	16.0	evet	Eğlence
6994Z 2000W G38 230V	400	16.0	evet	Eğlence
6994P 2000W GY16 230V	400	16.0	evet	Eğlence
6894Y 2500W G22 230V	400	16.0	evet	Eğlence

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
6872P 300W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	44.1	18.1
6872P 300W GY9.5 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	44.1	18.1
7389 500W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	106	140	47.0	21.0
6873P 500W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	106	140	44.0	18.0
7389 500W GY9.5 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	106	140	47.0	21.0
6993Z 650W G22 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	142.3	84.0
6993P 650W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	73.9	39.0
6999P 650W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	69.8	39.0
6638P 650W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	102	140	51.0	25.0
6638P 650W GY9.5 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	102	140	51.0	25.0
6983P 1000W G9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	59.9	25.0
7002Y 1000W G22 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	326	136	230	144.3	86.0

Daha fazla veri için bir sonraki sayfaya bakın

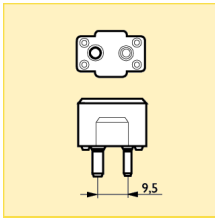
Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Stüdyo/Film Tek Duyulu

Lojistik bilgi (devamı)

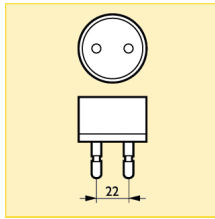
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık	Net ağırlık
						(mm)	(mm)	(mm)		
6995Z 1000W G22 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	147.8	89.5
6995Z 1000W G22 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	326	136	230	147.8	89.5
6984P 1000W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	69.8	39.0
6995P 1000W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	69.8	39.0
6895P 1200W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	104.0	45.7
6975Z 2000W G22 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	172.0	113.5
6994Y 2000W G22 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	168.3	110.0
6994Z 2000W G38 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	350	146	295	99.0	25.0
6994P 2000W GY16 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	131.3	73.0
6894Y 2500W G22 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	171.0	112.5

Duy/ soket

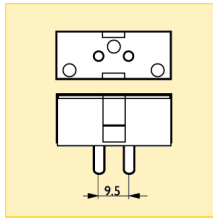
GY9.5



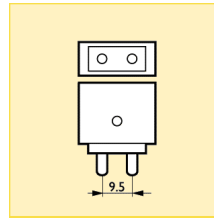
G22



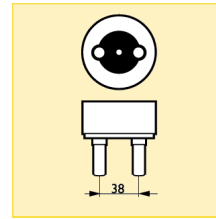
GX9.5



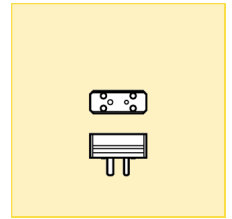
G9.5



G38



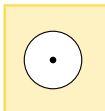
GY16



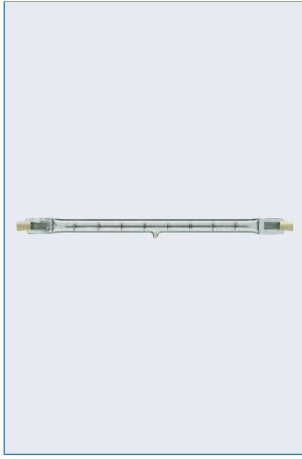
Yanma konumu

Evrensel

S90



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Stüdyo/Film Çift Duyulu



Ampul:

- Çift taraflı şebeke gerilimli halojen ampuller

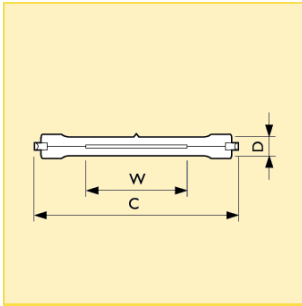
Özellikleri:

- Renk sıcaklığı 3200K

Uygulama alanları:

- Stüdyo ve film aydınlatması

- Disko aydınlatması
- Tiyatro aydınlatması



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
1	189.1	11	120
2	117.5	11	60
3	78.3	15.8	20
4	91.8	16	25

Tip	Ampul gücü	Ticari ürün adı				Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası 8711500...
		Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
7775R/16	625W	R7s	230V	1CT	10	tek sarımlı	16250	P15	1	492067 25
7775R/16	625W	R7s	240V	1CT	10	tek sarımlı	16250	P15	1	492074 25
13477R	800W	R7s	230V	1CT	10	tek sarımlı	23600	P15	2	492166 25
13162R	800W	R7s	230V	1CT	50	Sarımlı Bobin	21600	P15	3	491961 65
7786R	1000W	R7s	230V	1CT	10	tek sarımlı	30000	P15	2	492128 25
13989R	1000W	R7s	230V	1CT	10	tek sarımlı	26000	Evrensel	1	492029 25
13704R	1000W	R7s	230V	1CT	50	Sarımlı Bobin	26600	Evrensel	4	491657 65
6358R	1250W	R7s	230V	1CT	10	tek sarımlı	33750	P15	1	492043 25

820090705

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Stüdyo/Film Çift Duylu

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	LIF	%50 Hataya Kadar Ömür (h)
7775R/16 625W R7s 230V	buzlu	7775R/16	-	P2/10	150
7775R/16 625W R7s 240V	buzlu	7775R/16	-	P2/10	150
13477R 800W R7s 230V	Şeffaf	13477R	EME	P2/11	150
13162R 800W R7s 230V	Şeffaf	13162R	DXX	P2/13	75
7786R 1000W R7s 230V	Şeffaf	7786R	-	P2/20	300
13989R 1000W R7s 230V	Şeffaf	13989R	EKM	P2/7	200
13704R 1000W R7s 230V	Şeffaf	13704R	-	P2/35	150
6358R 1250W R7s 230V	Şeffaf	6358R	-	P2/12	200

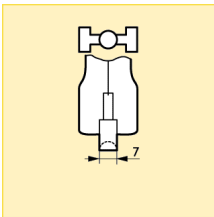
Ürün adı	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
7775R/16 625W R7s 230V	400	4.0	evet	Eğlence
7775R/16 625W R7s 240V	400	4.0	evet	Eğlence
13477R 800W R7s 230V	400	6.3	evet	Eğlence
13162R 800W R7s 230V	400	6.3	evet	Eğlence
7786R 1000W R7s 230V	400	6.3	evet	Eğlence
13989R 1000W R7s 230V	400	6.3	evet	Eğlence
13704R 1000W R7s 230V	400	6.3	evet	Eğlence
6358R 1250W R7s 230V	400	10.0	evet	Eğlence

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu	Paket genişliği	Paket yüksekliği	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
						(mm)	(mm)	(mm)		
7775R/16 625W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	78.8	15.0
7775R/16 625W R7s 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	78.8	15.0
13477R 800W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	23.0	10.5
13162R 800W R7s 230V	1CT	1 Carton	50	50	1	235	215	210	22.4	9.0
7786R 1000W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	22.9	10.4
13989R 1000W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	28.4	15.9
13704R 1000W R7s 230V	1CT	1 Carton	50	50	1	266	220	205	24.1	10.5
6358R 1250W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	28.7	16.2

Duy/ soket

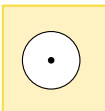
R7s



Yanma konumu

P15

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway HPL+ SE



Ampul:

- ETC tarafından 'Source Four™' armatürlerde kullanılmak üzere geliştirilmiş fıçı şekilli filamanlı ampul

Özellikleri:

- Kompakt filaman

- P3 teknolojisi
- Yüksek verim
- Her türlü yanma pozisyonu

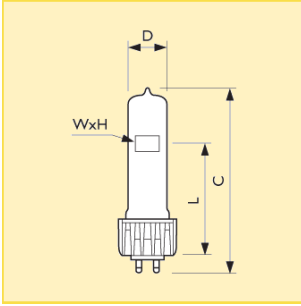
Uygulama alanları:

- Stüdyolar

- Sahne ve tiyatro aydınlatmaları
- Eğlence yerleri aydınlatmaları

Armatür:

- Source Four™ armatürleri



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
1	104	19	60.3	8.5x9.5
2	104	19	60.3	8.5x10.0
3	104	19	60.3	8,5x12,0

Ticari ürün adı						Sistem Açıklaması	Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası 8711500...
Tip	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli						
7007	575W	Heat Sink	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	15600	Evrensel	1	185280 25
7007	575W	Heat Sink	240V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	15600	Evrensel	2	185310 25
7007/LL	575W	Heat Sink	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	11760	Evrensel	3	185358 25

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway HPL+ SE

Ek teknik veriler

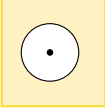
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
7007 575W Heat Sink 230V	100	Şeffaf	7007	400	500	4	evet	Eğlence
7007 575W Heat Sink 240V	100	Şeffaf	7007	400	500	4	evet	Eğlence
7007/LL 575W Heat Sink 230V	100	Şeffaf	7007/LL	1500	500	4	evet	Eğlence

Lojistik bilgi

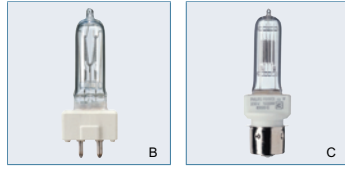
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
7007 575W Heat Sink 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	81.1	51
7007 575W Heat Sink 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	81.1	51
7007/LL 575W Heat Sink 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	81.1	51

Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Sahne/Tiyatro/Disko SE



Ampul:

- M-şekilli veya çift düzlem filamanlı tek uçlu kuvars halojen ampul
- Ampullerin çoğu P3 teknolojisine sahiptir

Özellikleri:

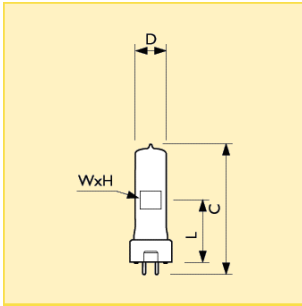
- Zikzaklı filaman yapısı, armatürün yapısına bağlı olarak optik sistemin odak noktasından %25'e kadar daha fazla ışımaya yarar

- Uzun ömürün büyük önem taşıdığı armatürler için idealdir
- Güvenilirlik, kalite ve özgürlük için P3 teknolojisi:
 - Güvenilirlik - daha az erken sorun çıkartan daha uzun ömür

- Kalite - mükemmel depolama karakteristikleri ve zaman içinde tutarlı performans
- Özgürlük - hem armatür tasarımı hem de yanma pozisyonunda

Uygulama alanları:

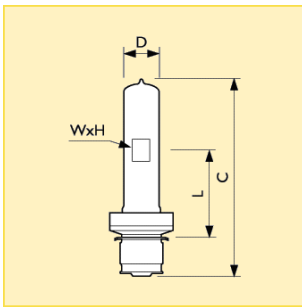
- Sahne ve tiyatro aydınlatması
- Disko ve şovlar için efekt aydınlatmaları



Boyutlar (mm)

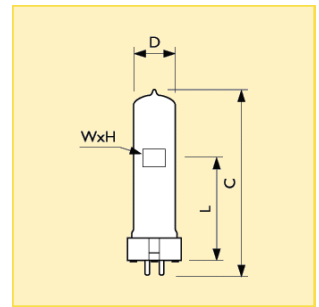
Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
1	80	18	46.5	8x14
2	85	18	46.5	8x14
3	90	22	46.5	11x13

Tip	Ticari ürün adı					Sistem Açıklaması	Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli							
6874P	300W	GY9.5	230V	1CT	10	-	M	5200	Evrensel	1	B	187796 25
6877P	500W	GY9.5	230V	1CT	10	-	M	10000	Evrensel	2	B	187758 25
6820P	500W	GY9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	11000	Evrensel	3	B	184603 25
6820P	500W	GY9.5	240V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	11000	Evrensel	3	B	184634 25
6800C	500W	P28s	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	9500	Evrensel	4	C	184818 25
6998P	650W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	13000	Evrensel	5	A	184870 25
6823P	650W	GY9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	14500	Evrensel	3	B	184542 25
6998C	650W	P28s	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	13000	Evrensel	6	C	185051 25
6996P	1000W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	21000	Evrensel	7	A	184931 25
6996C	1000W	P28s	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	21000	Evrensel	8	C	184993 25
6897P	1200W	GX9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	27600	Evrensel	9	A	184757 25



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
4	130	22	55.6	11x11
6	125	22	55.6	11x12
8	125	28	55.6	15x13



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
5	110	22	55	11x12
7	110	28	55	15x13
9	120	28	67	16x14

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Sahne/Tiyatro/Disko SE

Ek teknik veriler

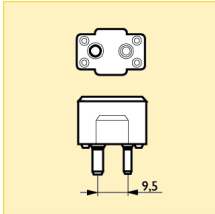
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	LIF	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
6874P 300W GY9.5 230V	Şeffaf	6874P	-	M/38	2000	400	2.0	evet	Eğlence
6877P 500W GY9.5 230V	Şeffaf	6877P	-	M/40	2000	400	4.0	evet	Eğlence
6820P 500W GY9.5 230V	Şeffaf	6820P	GCV/GVH	T/25 (T/18)	360	500	4.0	evet	Eğlence
6820P 500W GY9.5 240V	Şeffaf	6820P	GCW/GCJ	T/25 (T/18)	360	500	4.0	evet	Eğlence
6800C 500W P28s 230V	Şeffaf	6800C	BTL	T/24 (T/17)	900	500	4.0	evet	Eğlence
6998P 650W GX9.5 230V	Şeffaf	6998P	-	T/21 (T/12)	900	500	4.0	evet	Eğlence
6823P 650W GY9.5 230V	Şeffaf	6823P	GCK/GCT	T/27 (T/26)	600	500	4.0	evet	Eğlence
6998C 650W P28s 230V	Şeffaf	6998C	FKB	T/22 (T/13)	750	500	4.0	evet	Eğlence
6996P 1000W GX9.5 230V	Şeffaf	6996P	FWP	T/19 (T/11)	900	500	6.3	evet	Eğlence
6996C 1000W P28s 230V	Şeffaf	6996C	FKD	T/20 (T/14)	900	500	6.3	evet	Eğlence
6897P 1200W GX9.5 230V	Şeffaf	6897P	FWS	T/29	480	500	6.3	evet	Eğlence

Lojistik bilgi

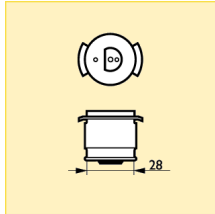
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
6874P 300W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	44.5	18.5
6877P 500W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	45.0	19.0
6820P 500W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	50.7	24.7
6820P 500W GY9.5 240V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	50.7	24.7
6800C 500W P28s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	326	136	230	138.3	80.0
6998P 650W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	69.8	39.0
6823P 650W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	250	102	140	50.1	24.1
6998C 650W P28s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	326	136	230	118.3	60.0
6996P 1000W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	272	116	175	69.8	39.0
6996C 1000W P28s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	325	134	240	112.3	81.5
6897P 1200W GX9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	80.9	46.0

Duy/ soket

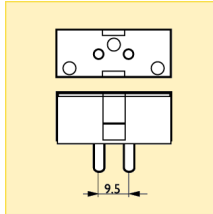
GY9.5



P28s

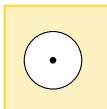


GX9.5

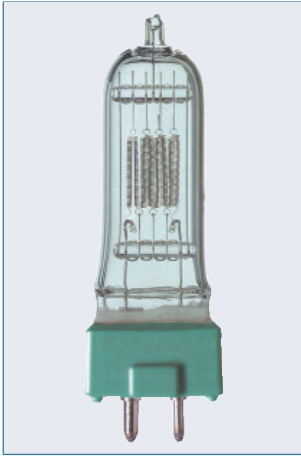


Yanma konumu

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Blue Pinch Tek Duyulu



Ampul:

- Kendine özgü iğne korumalı kuvars halojen tek uçlu ampuller

Özellikleri:

- Ampul iğnesi 500°C'ye kadar kullanılabilir
- Işık merkez uzunluğunun (LCL) önemli ölçüde kısaltılmasını sağlar veya korumasız ampullerle karşılaştırıldığında aynı LCL'ye sahip ampule göre yüzde 300'e kadar güç artışı sağlar

- Çift düzlem filaman
- Kendine özgü iğne koruması

Faydaları:

- Lümen veya ampul ömründen fedakarlık etmeden kompakt ve hafif armatürler yaratmak isteyen donanım üreticilerinin ihtiyaçlarını karşılar

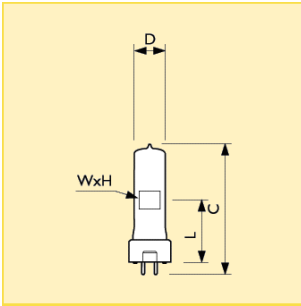
Uygulama alanları:

- Stüdyo ve film aydınlatması

- Sahne ve tiyatro aydınlatması
- Disko ve şov aydınlatması

Armatür:

- İğne korumalı ampuller özel armatürlerde kullanılmalıdır



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	L nom.	WxH nom.
1	95	46.5	11.0x11.0
2	95	46.5	10.5x14.0

Tip	Ticari ürün adı					Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
6995I/BP	1000W	GY9.5	120V	1CT	10	Bi Yüzü	27000	S90	1	8711500... 496058 25
6995I/BP	1000W	GY9.5	230V	1CT	10	Bi Yüzü	25000	S90	2	496065 25

©2006/07/05

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Blue Pinch Tek Duyulu

Ek teknik veriler

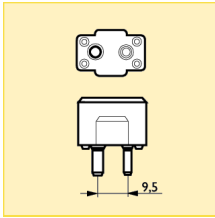
Ürün adı	Renk geriverim endeksi	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayartanabilir	Uygulama Alanı
6995I/BP 1000W GY9.5 120V	100	Şeffaf	6995I/BP	GAC	250	500	10.0	evet	Eğlence
6995I/BP 1000W GY9.5 230V	100	Şeffaf	6995I/BP	GAB	250	500	6.3	evet	Eğlence

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
6995I/BP 1000W GY9.5 120V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	60.8	25.9
6995I/BP 1000W GY9.5 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	270	115	175	60.8	25.9

Duy/ soket

GY9.5

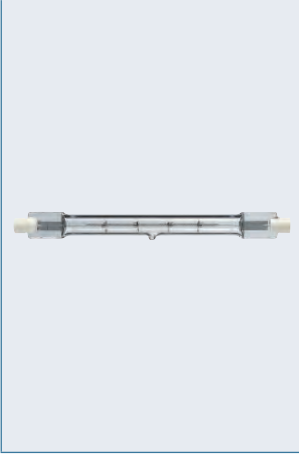


Yanma konumu

S90



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Video/Foto/ENG Çift Duyulu



Ampul:

- Çift taraflı şebeke gerilimli halojen ampuller

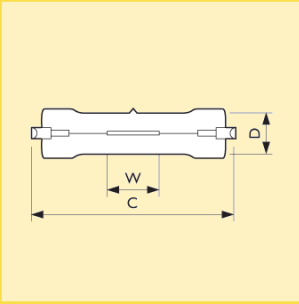
Faydaları:

- Yüksek, sabit ışık çıkışı ve yüksek renk ısısı çekici, hassas pozlanmış resimler yaratmanın temelini oluşturmaktadır

- Reprodüksiyon kameraları
- Flaş ekipmanları için model ışıkları
- ENG (Elektronik Haber Alma)

Uygulama alanları:

- Portatif film ve video ışıkları



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
1	133.2	11	65
2	125.1	9	72

Tip	Versiyon	Ticari ürün adı					Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası
		Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
PF821	R	500W	R7s	230V	1CT	10	Sarımlı Bobin	11000	P4	1	492104 25
PF801	R	1000W	R7s	230V	1CT	10	Sarımlı Bobin	34000	Evrensel	2	491992 25

©2006/07/05

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway Video/Foto/ENG Çift Duylu

Ek teknik veriler

Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	LIF	%50 Hataya Kadar Ömür (h)
PF821 R 500W R7s 230V	Şeffaf	PF821 R	-	-	75
PF801 R 1000W R7s 230V	Şeffaf	PF801 R	FDG	P1/12	15

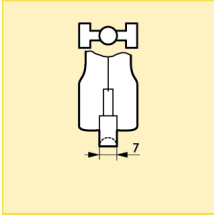
Ürün adı	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı
PF821 R 500W R7s 230V	900	400	4.0	evet	Video/ foto/Ing
PF801 R 1000W R7s 230V	900	450	6.3	evet	Video/ foto/Ing

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
PF821 R 500W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	23.8	11.3
PF801 R 1000W R7s 230V	1CT	1 Carton	10	10	1	225	87	67	74.8	11.0

Duy/ soket

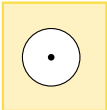
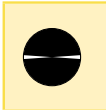
R7s



Yanma konumu

P4

Evrensel



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway PARcans Tek Duylu



Ampul:

- Tek uçlu iki pinli kuvars halojen ampuller
- Bazı ampuller P3 teknolojisine sahiptir

Özellikleri:

- Çift düzlem filaman
- Kritik toleranslarda, hassas hizalanmış ızgara tip filaman tertibatı
- Bazı tipler harici reflektör ile kullanım içindir; diğerleri maksimum ışık toplama verimliliği için, dahili yakınlaştırma reflektörüne sahiptir

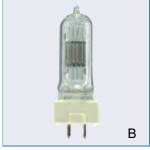
- Ön odak tabanı ampulün optik sistem ile tam olarak hizalanmasını sağlar
- Güvenilirlik, kalite ve özgürlük için P3 teknolojisi:
 - Güvenilirlik - daha az erken sorun çıkartan daha uzun ömür
 - Kalite - mükemmel depolama karakteristikleri ve zaman içinde tutarlı performans
 - Özgürlük - hem armatür tasarımı hem de yanma pozisyonunda

Faydaları:

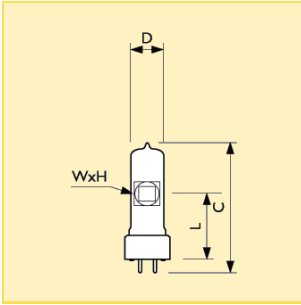
- Yüksek renk sıcaklığı ve aydınlatma verimliliği tüm ampul ömrü boyunca sabit kalır
- Kompakt boyut ve yüksek ışık çıkışı

Uygulama alanları:

- Tepegöz projektörler
- PARcans

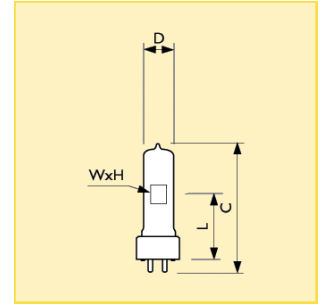


Ticari ürün adı						Sistem Açıklaması	Filaman şekli	Lümen çıkışı	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Tip	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli							
7804	900W	GY9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	22000	Evrensel	1	B	8711500... 187352 25
5968	500W	GY9.5	230V	1CT	10	-	Bi Yüzü	11550	S90	2	B	187512 25
7764	800W	GY9.5	230V	1CT	10	P3 Teknolojisi	Bi Yüzü	21500	Evrensel	3	A	187277 25



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
1	87	22	44.5	11x12
2	76.2	22	36.5	9x10



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	L nom.	WxH nom.
3	87	22	44.5	11x13

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway PARcans Tek Duylu

Ek teknik veriler

Ürün adı	Kaplama Malzemesi	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	LIF	%50 Hataya Kadar Ömür (h)
7804900WGY9.5230V	Kuartz UV Bloksuz	Reflektör	7804	DZJ	-	75
5968500WGY9.5230V	Kuartz UV Bloksuz	Reflektör	5968	EMG	A1/245	50
7764800WGY9.5230V	Kuartz UV Bloksuz	Şeffaf	7764	-	A1/245	75

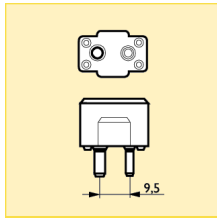
Ürün adı	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayarlanabilir	Uygulama Alanı	UV Block Quartz ?
7804900WGY9.5230V	500	6.3	evet	Tepegöz	hayır
5968500WGY9.5230V	400	4.0	evet	Tepegöz	hayır
7764800WGY9.5230V	500	6.3	evet	Tepegöz	hayır

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
7804900WGY9.5230V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	106	140	51	25
5968500WGY9.5230V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	106	140	50	24
7764800WGY9.5230V	1CT	1 Carton	10	10	1	255	106	140	51	25

Duy/ soket

GY9.5



Yanma konumu

Evrensel S90



Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway PARcans Çift Duyulu



Ampul:

- Çift uçlu kuvars halojen ampuller

Özellikleri:

- Kritik toleranslarda, hassas hizalanmış ızgara tip filaman tertibatı

- Yatay pozisyonda kullanılabilir (tepegöz projektörler)

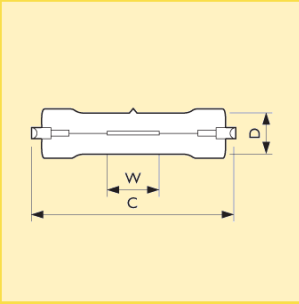
Faydaları:

- Yüksek renk sıcaklığı ve aydınlatma verimliliği tüm ampul ömrü boyunca sabit kalır

- Kompakt boyut ve yüksek ışık çıkışı

Uygulama alanları:

- Tepegöz projektörler
- PARcans



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.	W nom.
1	78.7	14	20.5
2	78.3	16	15.3

Tip	Ticari ürün adı					Filaman şekli	Lümen çıkışı (lm)	Yanma konumu	Boyut. No.	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
12098R	375W	R7s	30V	1CT	50	Sarımlı Bobin	7700	Evrensel	1	491848 65
6365R	650W	R7s	230V	1CT	50	Sarımlı Bobin	17000	P4	2	491923 65

©2006/07/05

Broadway ⇒ Broadway Halojen Broadway PARcans Çift Duylu

Ek teknik veriler

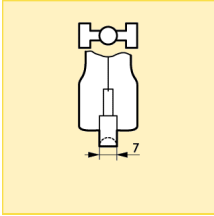
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Philips Kodu	ANSI	LIF	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Max. T_gövde (°C)	Hızlı Aktif HBC Sigorta (V)	Ayartanabilir	Uygulama Alanı
12098R 375W R7s 30V	Şeffaf	12098R	DWZ	A1/226	1000	350	4	evet	Tepegöz
6365R 650W R7s 230V	Şeffaf	6365R	-	P2/6	75	400	4	evet	Tepegöz

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
12098R 375W R7s 30V	1CT	1 Carton	50	50	1	235	215	210	22.4	9
6365R 650W R7s 230V	1CT	1 Carton	50	50	1	235	215	210	22.4	9

Duy/ soket

R7s



Yanma konumu

Evrensel

P4

