



MV Reflektörsüz Halojen HalogenA Pro 2 Yıl BTT-şekil



Ampul:

- Şebeke gerilimli, yüksek güçlü, beyaz ışık veren çift zarflı ampuller

Özellikleri:

- Elektrik sigortalı, şebeke gerilimli, çift sarımlı doğrusal filaman
- Kendinden ark önleyici sigorta
- Tek soketli, asal gaz karışımı normal dış cam kılıfıyla aynı ekseninde yerleştirilmiş tüp
- Standart enkandesan ampullerin her konumda kullanım özelliğini taşır ve standart GLS ampul boyutlarıyla uyumluluk gösterir

- Geniş güç seçeneği
- Aynı güç kullanımlı enkandesan ampullerle değiştirilebilirlik
- Karşılık gelen GLS ampulleriyle aynı başlık sıcaklığı
- Beyaz ışık ve mükemmel renksel geriverim
- Ampul ömrü boyunca sabit ışık çıkışı
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

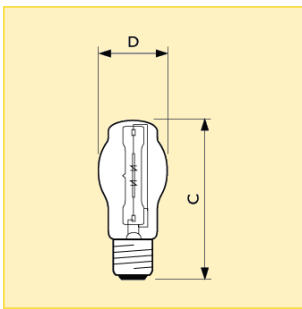
- Hoş ve zarif bir ambiyans sağlar
- Birçok halojen tipinin aksine çıplak elle takılabilir

Uygulama alanları:

- Enkandesan ampullerle yer değiştirerek evler, ofisler, dükkanlar, oteller, restoranlar, barlar, müzeler vs. yerlerde kullanılabilir

Armatür:

- İç mekan kullanımlarda açık armatürlere izin verilir, fakat dış mekan kullanımlarda koruyucu bir ön kapak camı ve suya karşı dayanıklı bir armatüre ihtiyaç vardır



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
109	47.3

Tip	Ticari ürün adı							Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli				
HalogenA Pro 2yr	60W	E27	230V	BTT46	CL	1CT	10	840	2000	A	8711500...
HalogenA Pro 2yr	60W	E27	230V	BTT46	OP	1CT	10	800	2000	B	511324 25
HalogenA Pro 2yr	100W	E27	230V	BTT46	CL	1CT	10	1550	2000	A	511300 25
HalogenA Pro 2yr	100W	E27	230V	BTT46	OP	1CT	10	1480	2000	B	511317 25
HalogenA Pro 2yr	150W	E27	230V	BTT46	CL	1CT	10	2550	2000	A	600547 25
HalogenA Pro 2yr	150W	E27	230V	BTT46	OP	1CT	10	2380	2000	B	020666 25

520060705

MV Reflektörsüz Halojen HalogenA Pro 2 Yıl BTT-şekil

Ek teknik veriler

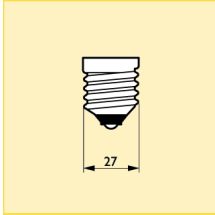
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
HalogenA Pro 2yr 60W E27 230V BTT46 CL	100	2900	Şeffaf	BTT46	13947	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 2yr 60W E27 230V BTT46 OP	100	2900	Opal	BTT46	13949	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 2yr 100W E27 230V BTT46 CL	100	2900	Şeffaf	BTT46	13645	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 2yr 100W E27 230V BTT46 OP	100	2900	Opal	BTT46	13646	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 2yr 150W E27 230V BTT46 CL	100	2900	Şeffaf	BTT46	13649	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 2yr 150W E27 230V BTT46 OP	100	2900	Opal	BTT46	13650	evet	EVRENSEL

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)
HalogenA Pro 2yr 60W E27 230V BTT46 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	288	142	127	51.7	26.5
HalogenA Pro 2yr 60W E27 230V BTT46 OP	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	288	142	127	51.7	26.5
HalogenA Pro 2yr 100W E27 230V BTT46 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	288	142	155	51.7	26.5
HalogenA Pro 2yr 100W E27 230V BTT46 OP	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	288	142	127	51.7	26.5
HalogenA Pro 2yr 150W E27 230V BTT46 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	288	142	127	51.7	26.5
HalogenA Pro 2yr 150W E27 230V BTT46 OP	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	288	142	127	51.7	26.5

Duy/ soket

E27

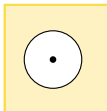


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
HalogenA Pro 2yr 60W E27 230V BTT46 CL	0.26	14.0	120
HalogenA Pro 2yr 60W E27 230V BTT46 OP	0.26	13.3	120
HalogenA Pro 2yr 100W E27 230V BTT46 CL	0.43	15.5	130
HalogenA Pro 2yr 100W E27 230V BTT46 OP	0.43	14.8	130
HalogenA Pro 2yr 150W E27 230V BTT46 CL	0.65	17.0	130
HalogenA Pro 2yr 150W E27 230V BTT46 OP	0.65	15.8	130

Yanma konumu

Evrensel





MV Reflektörsüz Halojen HalogenA Pro BS/CG-şekil



Ampul:

- Şebeke gerilimli, yüksek güçlü, beyaz halojen ışık veren, çift zarflı ampuller

Özellikleri:

- Elektrik sigortalı şebeke gerilimli çift sarımlı doğrusal filaman
- Kendinden ark önleyici sigorta
- Tek soketli, asal gaz karışımı normal dış cam zarfıyla aynı ekseninde yerleştirilmiş tüp
- Standart enkandesan ampullerin her konumda kullanım özelliğini taşır ve standart GLS ampul boyutlarıyla uyumluluk gösterir

- Geniş güç seçeneği
- Aynı güç kullanımlı enkandesan ampullerle değiştirilebilirlik
- Karşılık gelen GLS ampulleriyle aynı başlık sıcaklığı
- Beyaz ışık ve mükemmel renksel geriverim
- Ampul ömrü boyunca sabit ışık çıkışı
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

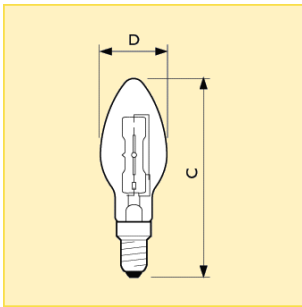
- Hoş ve zarif bir ambiyans sağlar
- Birçok halojen tipinin aksine çıplak elle takılabilir

Uygulama alanları:

- Enkandesan ampullerle yer değiştirerek evler, ofisler, dükkanlar, oteller, restoranlar, barlar, müzeler vs. yerlerde kullanılabilir

Armatür:

- İç mekan kullanımlarda açık armatürlere izin verilir, fakat dış mekan kullanımlarda koruyucu bir ön kapak camı ve suya karşı dayanıklı bir armatüre ihtiyaç vardır



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
1	111	35.8
2	111.5	35.8

Tip	Ampul gücü	Duy/soket	Ticari ürün adı					Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
			Gerilim	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli					
HalogenA Pro	40W	E14	230V	BS35	CL	1CT	10	480	2000	1	A	511348 25
HalogenA Pro	40W	E14	230V	BS35	FR	1CT	10	480	2000	2	B	511355 25

©2006/07/05

MV Reflektörsüz Halojen HalogenA Pro BS/CG-şekil

Ek teknik veriler

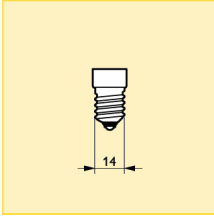
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
HalogenA Pro 40W E14 230V BS35 CL	100	2900	Şeffaf	BS35	14017	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 40W E14 230V BS35 FR	100	2900	Soft	BS35	14018	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
HalogenA Pro 40W E14 230V BS35 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	230	105	130	41.5	22.5
HalogenA Pro 40W E14 230V BS35 FR	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	230	105	130	41.5	22.5

Duy/ soket

E14

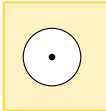


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
HalogenA Pro 40W E14 230V BS35 CL	0.17	12	140
HalogenA Pro 40W E14 230V BS35 FR	0.17	12	140

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen HalogenA Pro Tubular



Ampul:

- Şebeke gerilimli, yüksek güçlü, beyaz ışık veren çift zarflı ampuller

Özellikleri:

- Elektrik sigortalı, şebeke gerilimli, çift sarımlı doğrusal filaman
- Kendinden ark önleyici sigorta
- Tek soketli, asal gaz karışımı normal dış cam zarfıyla aynı eksende yerleştirilmiş tüp
- Standart enkandesan ampullerin her konumda kullanım özelliğini taşır ve standart GLS ampul boyutlarıyla uyumluluk gösterir

- Geniş güç seçeneği
- Aynı güç kullanımlı enkandesan ampullerle değiştirilebilirlik
- Karşılık gelen GLS ampulleriyle aynı başlık sıcaklığı
- Mükemmel renksel geriverim
- Beyaz ışık
- Ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim

Faydaları:

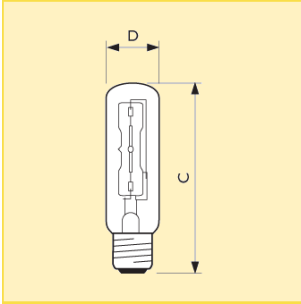
- Birçok halojen tipinin aksine çıplak elle takılabilir

Uygulama alanları:

- Enkandesan ampullerle yer değiştirerek evler, ofisler, dükkanlar, oteller, restoranlar, barlar, müzeler vs. yerlerde kullanılabilir

Armatür:

- İç mekan kullanımlarda açık armatürlere izin verilir, fakat dış mekan kullanımlarda koruyucu bir ön kapak camı ve suya karşı dayanıklı bir armatüre ihtiyaç vardır



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
103	32.8

Tip	Ticari ürün adı							Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası 8711500...
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli			
HalogenA Pro	100W	E27	230V	T32	CL	1CT	10	1550	2000	506665 25
HalogenA Pro	150W	E27	230V	T32	CL	1CT	10	2550	2000	506702 25

©2006/07/05

MV Reflektörsüz Halojen HalogenA Pro Tubular

Ek teknik veriler

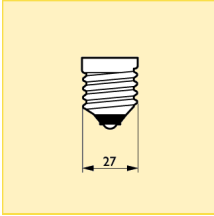
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Enerji Verimliliği Etiketli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
HalogenA Pro 100W E27 230V T32 CL	100	2900	Şeffaf	T32	D	13660	evet	EVRENSEL
HalogenA Pro 150W E27 230V T32 CL	100	2900	Şeffaf	T32	D	13945	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
HalogenA Pro 100W E27 230V T32 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	240	110	130	49.5	31.5
HalogenA Pro 150W E27 230V T32 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	240	110	130	49.5	31.5

Duy/ soket

E27

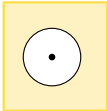


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
HalogenA Pro 100W E27 230V T32 CL	0.43	15.5	130
HalogenA Pro 150W E27 230V T32 CL	0.65	17.0	130

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen Krypton 2 Yıl E60



Ampul:

- İçinde halojen yanıcı bulunan şebeke gerilimli şeffaf opal içinde mantar şeklinde E60 ampul

Özellikleri:

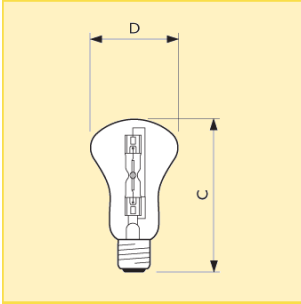
- Standart enkandesan ampule göre daha fazla ışıksal geriverim
- Standart enkandesan ampul yerine kullanılabilir
- Ampul ömrünün sonuna kadar ek güvenlik için kendinden çift sigortalı

- Standart enkandesan ampullerden üst seviye aydınlatmaya geçiş
 - Standart enkandesan şekline yakın halojen ampul
 - Halojen ışık ve ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim
 - Dim edilebilir ve her konumda yanabilir
- Faydaları:**
- Standart enkandesan ürünlere göre 2 kat daha uzun ampul ömrü

- Trafoya ihtiyaç duyulmaz

Uygulama alanları:

- Ev içinde salon, yemek odası, yatak odası, koridorlar, mutfak ve çalışma odasında kullanılabilir
- Otellerde, otel odalarında, barlarda, fuayelerde, restoranlarda ve konferans salonlarında
- Mağaza ve butiklerde
- Kulüp ve sosyal yerlerde



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
107	61

Tip	Ticari ürün adı							Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli				
Krypton 2yr	60W	E27	230V	E60	CL	1CT	10	840	2000	A	8711500... 493361 25
Krypton 2yr	60W	E27	230V	E60	CL	1CT	10l	840	2000	A	493361 86
Krypton 2yr	60W	E27	230V	E60	OP	1CT	10	800	2000	B	503756 25
Krypton 2yr	60W	E27	230V	E60	OP	1CT	10l	800	2000	B	503756 86
Krypton 2yr	100W	E27	230V	E60	CL	1CT	10	1550	2000	A	493293 25
Krypton 2yr	100W	E27	230V	E60	CL	1CT	10l	1550	2000	A	493293 86
Krypton 2yr	100W	E27	230V	E60	OP	1CT	10l	1480	2000	B	493378 86

5201090705

MV Reflektörsüz Halojen Krypton 2 Yıl E60

Ek teknik veriler

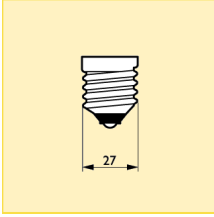
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 CL	100	2900	Şeffaf	E60	14041	evet	EVRENSEL
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 OP	100	2900	Opal	E60	14063	evet	EVRENSEL
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 CL	100	2900	Şeffaf	E60	14043	evet	EVRENSEL
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 OP	100	2900	Opal	E60	14047	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	330	145	125	56.5	30
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10I	1	305	125	116	56.5	30
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 OP	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	330	145	125	56.5	30
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 OP	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10I	1	305	125	116	56.5	30
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	330	145	125	56.5	30
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10I	1	305	125	116	56.5	30
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 OP	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10I	1	330	145	125	56.5	30

Duy/ soket

E27

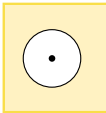


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 CL	0.26	14.0	120
Krypton 2yr 60W E27 230V E60 OP	0.26	13.3	120
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 CL	0.43	15.5	130
Krypton 2yr 100W E27 230V E60 OP	0.42	14.8	130

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen Kripton 2 Yıl B35



Ampul:

- İçinde halojen yanıcı bulunan şebeke gerilimli şeffaf opal içinde B35 ampul

Özellikleri:

- Standart enkandesan ampule göre daha fazla ışıksal geriverim
- Standart enkandesan ürünlerle değiştirilebilir
- Ampul ömrünün sonuna kadar ek güvenlik için kendinden çift sigortalı

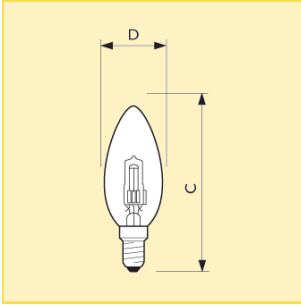
- Standart enkandesan ampullerden doğal kalite fazlalığı
- Standart enkandesan şekline yakın halojen ampul
- Halojen ışık
- Ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim

Faydaları:

- Standart enkandesan ürünlere göre 2 kat daha uzun ampul ömrü
- Dim edilebilir
- Trafoya ihtiyaç duyulmaz

Uygulama alanları:

- Ev içinde salon, yemek odası, yatak odası, koridorlar, mutfak ve çalışma odasında kullanılabilir
- Otellerde, otel odalarında, barlarda, fuayelerde, restoranlarda ve konferans salonlarında
- Mağaza ve butiklerde
- Kulüp ve sosyal yerlerde



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
99.5	36

Tip	Ticari ürün adı							Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Krypton 2yr	40W	E14	230V	B35	CL	1CT	15	475	2000	8711500... 649560 20

© 2006/07/05

MV Reflektörsüz Halojen Krypton 2 Yıl B35

Ek teknik veriler

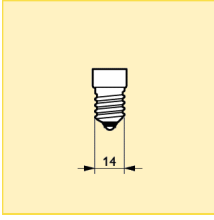
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Yanma konumu
Krypton 2yr 40W E14 230V B35 CL	Şeffaf	B35	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Krypton 2yr 40W E14 230V B35 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	15	15	1	191	119	116	27.67	19

Duy/ soket

E14

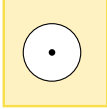


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Başlık/Duy Maks. Sıcaklık (°C)
Krypton 2yr 40W E14 230V B35 CL	0.174	130

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen Kripton 2 Yıl BW35



Ampul:

- İçinde halojen yanıcı bulunan şebeke gerilimiyle şeffaflığı tamamlanan opal içinde buruk biçimli BW35 ampul

Özellikleri:

- 2000 saat/2 yıl ampul ömrü
- Standart enkanadesan ürünlere göre daha fazla ışıksal geriverim
- Standart enkanadesan ürünlerle değiştirilebilir
- Ampul ömrünün sonuna kadar ek güvenlik için kendiliğinden çift sigortalı

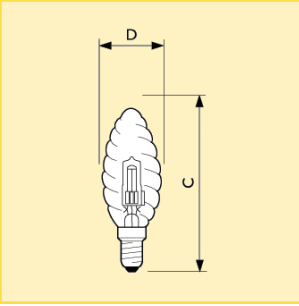
- Standart enkanadesan ampullerden doğal kalite fazlalığı
- Standart enkanadesan biçiminde halojen ampul
- Parlak ışıldayan halojen ışık
- Ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim

Faydaları:

- Standart enkanadesan ürünlere göre 2 kat daha uzun ampul ömrü
- Dim edilebilir
- Transformatöre ihtiyaç duyulmaz

Uygulama alanları:

- Ev içinde salon, yemek odası, yatak odası, koridorlar, mutfak ve çalışma odasında kullanılabilir
- Otellerde, otel odalarında, barlarda, fuayelerde, restoranlarda ve konferans salonlarında
- Mağaza ve butiklerde
- Kulüp ve sosyal yerlerde



Boyutlar (mm)

C	D
max.	max.
99	35

Ticari ürün adı								
Tip	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Ampul şekli	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli	Sipariş numarası
Krypton 2yr	40W	E14	230V	BW35	CL	1CT	15	8711500... 649607 20

©2006/07/05

MV Reflektörsüz Halojen Krypton 2 Yıl BW35

Ek teknik veriler

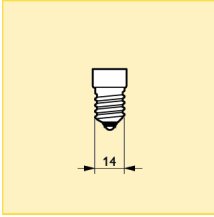
Ürün adı	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Yanma konumu
Krypton 2yr 40W E14 230V BW35 CL	Şeffaf	BW35	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Krypton 2yr 40W E14 230V BW35 CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	15	15	1	191	119	118	31.71	22.5

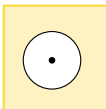
Duy/ soket

E14



Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen IDE



Ampul:

- Şebeke gerilimli, yüksek güçlü, beyaz ışık veren çift zarflı ampuller

Özellikleri:

- Tek soketli, termal şoka dayanıklı, şeffaf cam tüp zarf doğrusal tungsten filamanlı kuvars yanıcılar
- Yüksek aydınlatma verimi

- Mükemmel renksel geriverim
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

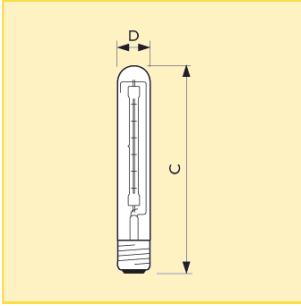
Uygulama alanları:

- Tipik uygulamalar: spor sahaları, otoparklar, binaların bulunduğu alanlar, limanlar ve havaalanı apronlarında dış mekan projeksiyon

- İç mekan uygulamalarında da kullanılabilir: konferans salonları, fabrikalar, spor salonları vs.

Armatür:

- Kapalı armatürlerde ya da aydınlatma sistemlerinde kullanılmalıdır



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	C max.	D max.
1	220	38.5
2	260	38.5
3	300	38.5

Tip	Ampul gücü	Duy/soket	Ticari ürün adı				Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Sipariş numarası
			Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli				
IDE	500W	E40	230V	CL	1CT	6	10250	2000	1	8711500... 491268 10
IDE	1000W	E40	230V	CL	1CT	6	24000	2000	2	491282 10
IDE	2000W	E40	230V	CL	1CT	6	50000	2000	3	491305 10

MV Reflektörsüz Halojen

IDE

Ek teknik veriler

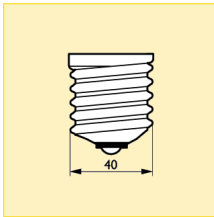
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _a)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Ayarlanabilir	Yanma konumu
IDE 500W E40 230V CL	100	2900	Şeffaf	T38	evet	EVRENSEL
IDE 1000W E40 230V CL	100	2900	Şeffaf	T38	evet	EVRENSEL
IDE 2000W E40 230V CL	100	2900	Şeffaf	T38	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
IDE 500W E40 230V CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	265	178	120	187.3	141
IDE 1000W E40 230V CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	295	178	120	206.3	158
IDE 2000W E40 230V CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	6	6	1	335	178	120	197.3	146

Duy/ soket

E40

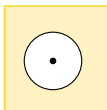


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)
IDE 500W E40 230V CL	2.17	20.5
IDE 1000W E40 230V CL	4.35	24.0
IDE 2000W E40 230V CL	8.70	25.0

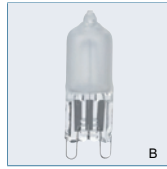
Yanma konumu

Evrensel





MV Reflektörsüz Halojen Clickline Şebeke Gerilimli Kapsül



Ampul:

- Tek uçlu şebeke gerilimli kapsül

Özellikleri:

- UV blok kuvars cam
- Kolay takma ve değiştirme için G9 başlık
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

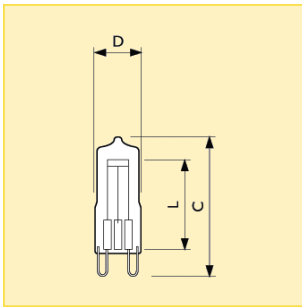
- Kendi ürün grubundaki en kompakt kapsül
- Şebeke gerilimi ile çalışır; dolayısıyla trafo gerekmez
- Buzlu tipleri daha yumuşak ışık etkisi sağlar

Uygulama alanları:

- Evlerde, otellerde, dükkanlarda, barlarda ve restoranlarda vurgulu ve genel aydınlatma

Armatür:

- Küçük, hafif, açık armatürlerde kullanım için ideal
- IEC 357 ve 432-2'e göre kapalı armatürlere ihtiyaç duymaz



Boyutlar (mm)

C	D	L
max.	max.	nom.
44.6	12.75	21.7

Tip	Ampul gücü	Duy/soket	Ticari ürün adı				Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
			Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli				
Clickline	40W	G9	230V	CL	1CT	10X10F	490	2000	A	8711500...
Clickline	40W	G9	230V	FR	1CT	10X10F	460	2000	B	429575 50
Clickline	60W	G9	230V	CL	1CT	10X10F	820	2000	A	429636 50
Clickline	60W	G9	230V	FR	1CT	10X10F	790	2000	B	429667 50

5070900028

MV Reflektörsüz Halojen Clickline Şebeke Gerilimli Kapsül

Ek teknik veriler

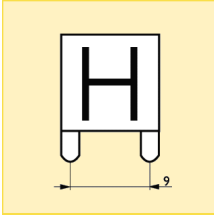
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Clickline 40W G9 230V CL	100	2770	Şeffaf	T13	14683	evet	EVRENSEL
Clickline 40W G9 230V FR	100	2770	Soft	T13	14689	evet	EVRENSEL
Clickline 60W G9 230V CL	100	2800	Şeffaf	T13	14684	evet	EVRENSEL
Clickline 60W G9 230V FR	100	2800	Soft	T13	14690	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Clickline 40W G9 230V CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	100	10X10F	1	270	152	155	8.4	3
Clickline 40W G9 230V FR	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	100	10X10F	1	331	111	259	8.4	3
Clickline 60W G9 230V CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	100	10X10F	1	271	148	147	8.4	3
Clickline 60W G9 230V FR	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	100	10X10F	1	270	152	155	8.4	3

Duy/ soket

G9

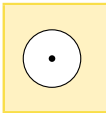


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)
Clickline 40W G9 230V CL	0.174	12.30	950	350
Clickline 40W G9 230V FR	0.174	11.50	950	350
Clickline 60W G9 230V CL	0.261	13.67	950	350
Clickline 60W G9 230V FR	0.261	13.17	950	350

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen Capsuline Pro MV B15d



Ampul:

- Beyaz ışık veren tek soketli şebeke gerilimli kapsül halojen ampuller

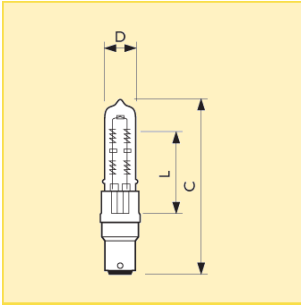
Özellikleri:

- Azaltılmış UV çıkışı için, UV-Blok kuvars cam ampul

- Armatürler ile kombine olunca iyi yönlendirilmiş ışınlarla olanak tanır
- Şeffaf cam ya da daha yumuşak etki için, buzlu cam olarak mevcut
- Mükemmel renksel geriverim
- Kaliteli halojen ışık
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

- Küçük, hafif armatürler için ideal
- ### Uygulama alanları:
- Müzeler ve evlerdeki spot, vurgu ve tavadan aydınlatmalarda



Boyutlar (mm)

C	D	L
max.	max.	nom.
86	19	55

Tip	Ticari ürün adı						Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Ampul kavanozu kaplaması	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Capsuline Pro MV	100W	B15	230V	CL	1CT	10	1400	2000	8711500... 179654 25

502000726

MV Reflektörsüz Halojen Capsuleline Pro MV B15d

Ek teknik veriler

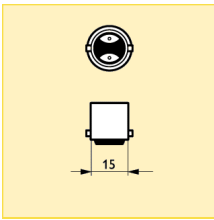
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Enerji Verimliliği Etiketi	Philips Kodu	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Capsuleline Pro MV 100W B15 230V CL	100	2800	Şeffaf	T15	E	12119W	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Capsuleline Pro MV 100W B15 230V CL	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	197	108	160	35.8	19.3

Duy/ soket

B15

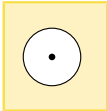


İlave genişletilmiş teknik data

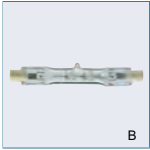
Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)
Capsuleline Pro MV 100W B15 230V CL	0.43	14	900

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen Plusline Pro Compact (çift uçlu)



Ampul:

- Doğrusal şebeke gerilimli, çift sarımsı filamanlı beyaz halojen ışık veren ampuller

Özellikleri:

- Çift soketli yüksek verimli ampul
- Şeffaf, tüp, kuvars ampul
- Güçlendirilmiş filaman, maksimum güvenlik ve darbelerle karşı dayanıklılık sağlar, bu da çalışma ömrünü artırır

- Daha büyük güvenlik için çift ark önleyici sigorta
- Mükemmel renksel geriverim
- Ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

- Normal çift soketliye göre %20 daha fazla ışık
- Uzun ampul ömrü

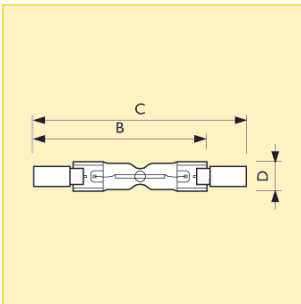
Uygulama alanları:

- Genellikle mağaza ve dükkan aydınlatmalarında kullanılır
- İç mekan: evler, ofisler, mağazalar ve müzeler
- Dış mekan: ilan panoları, araba park yerleri, güvenlik aydınlatmaları ve inşaat alanları

Armatür:

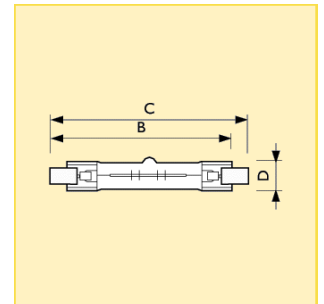
- Armatürlerde ön kapak camıyla kullanılmalıdır

Ticari ürün adı						Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Tip	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Plusline Pro Compact	60W	R7s/18	230V	1BB	10X10KUTU	828	2000	1	A	8711500... 494726 26
Plusline Pro Compact	100W	R7s/18	230V	1BB	10X10KUTU	1550	2000	1	A	058331 26
Plusline Pro Compact	150W	R7s/10	230V	2BL	10	1920	1000	2	B	518873 25
Plusline Pro Compact	150W	R7s/18	230V	1BB	10X10KUTU	2550	2000	1	A	058348 26



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	B nom.	C max.	D max.
1	74.9	78.3	12



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	B nom.	C max.	D max.
2	74.9	78.3	15

MV Reflektörsüz Halojen Plusline Pro Compact (çift uçlu)

Ek teknik veriler

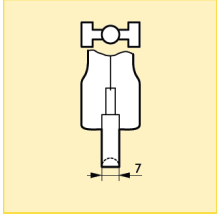
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (R _s)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Enerji Verimliliği Etiketi	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Plusline Pro Compact 60W R7s/18 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL
Plusline Pro Compact 100W R7s/18 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL
Plusline Pro Compact 150W R7s/10 230V	100	-	Şeffaf	T3	-	evet	EVRENSEL
Plusline Pro Compact 150W R7s/18 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL

Lojistik bilgi

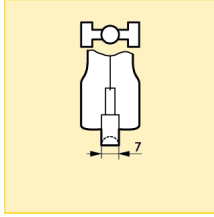
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj içindeki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Plusline Pro Compact 60W R7s/18 230V	1BB	1 Blister	100	10X10KUTU	1	425	160	198	15.8	6.5
Plusline Pro Compact 100W R7s/18 230V	1BB	1 Blister	100	10X10KUTU	1	425	160	198	15.8	6.5
Plusline Pro Compact 150W R7s/10 230V	2BL	2 Blister	10	10	2	155	130	160	22.0	5.0
Plusline Pro Compact 150W R7s/18 230V	1BB	1 Blister	100	10X10KUTU	1	425	160	198	15.8	7.0

Duy/ soket

R7s/18



R7s/10

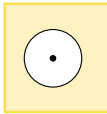


İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)
Plusline Pro Compact 60W R7s/18 230V	0.26	13.8	900	250
Plusline Pro Compact 100W R7s/18 230V	0.43	15.5	900	250
Plusline Pro Compact 150W R7s/10 230V	0.65	12.8	900	350
Plusline Pro Compact 150W R7s/18 230V	0.65	17.0	900	350

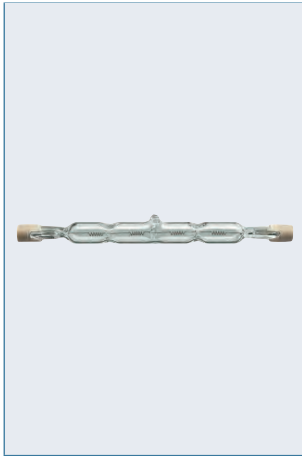
Yanma konumu

Evrensel





MV Reflektörsüz Halojen Plusline Pro Small (çift uçlu)



Ampul:

- Doğrusal şebeke gerilimli, çift sarım filamanlı beyaz halojen ışık veren ampuller

Özellikleri:

- Çift soketli yüksek verimli ampuller
- Şeffaf, tüp, UV blok kuvars ampul
- Güçlendirilmiş filaman, maksimum güvenlik ve darbelere karşı dayanıklılık sağlar, bu da çalışma ömrünü artırır

- Daha yüksek güvenlik için çift ark önleyici sigorta
- Mükemmel renksel geriverim
- Ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

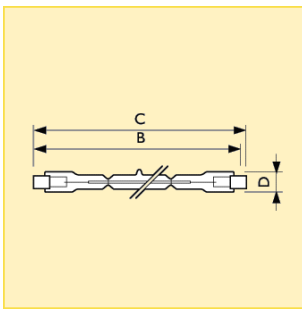
- Normal çift soketliye göre %20 daha fazla ışık
- Uzun ampul ömrü

Uygulama alanları:

- Tipik olarak mağaza aydınlatma uygulamalarında kullanılır
- İç mekan: evler, ofisler, mağazalar ve müzeler
- Dış mekan: ilan panoları, otoparklar, güvenlik aydınlatmaları ve inşaat alanları

Armatür:

- Armatürlerde ön kapak camıyla kullanılmalıdır



Boyutlar (mm)

B	C	D
nom.	max.	max.
114.2	117.6	12

Tip	Ticari ürün adı					Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli			
Plusline Pro Small	200W	R7s	230V	1BB	10X10KUTU	3520	2000	8711500... 494375 26
Plusline Pro Small	200W	R7s	230V	2BL	10	3000	2000	518842 25
Plusline Pro Small	300W	R7s	230V	1BB	10X10KUTU	5600	2000	494382 26
Plusline Pro Small	500W	R7s	230V	1BB	10X10KUTU	9900	2000	494399 26

©2006/07/05

MV Reflektörsüz Halojen Plusline Pro Small (çift uçlu)

Ek teknik veriler

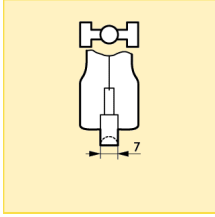
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Enerji Verimliliği Etiketi	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Plusline Pro Small 200W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL
Plusline Pro Small 200W R7s 230V	100	-	Şeffaf	T3	-	evet	EVRENSEL
Plusline Pro Small 300W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL
Plusline Pro Small 500W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL

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)
Plusline Pro Small 200W R7s 230V	1BB	1 Blister	100	10X10KUTU	1	425	160	198	20.0	9
Plusline Pro Small 200W R7s 230V	2BL	2 Blister	10	10	2	155	130	160	20.3	9
Plusline Pro Small 300W R7s 230V	1BB	1 Blister	100	10X10KUTU	1	425	160	198	18.3	9
Plusline Pro Small 500W R7s 230V	1BB	1 Blister	100	10X10KUTU	1	425	160	198	18.3	9

Duy/ soket

R7s

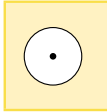


İlave genişletilmiş teknik data

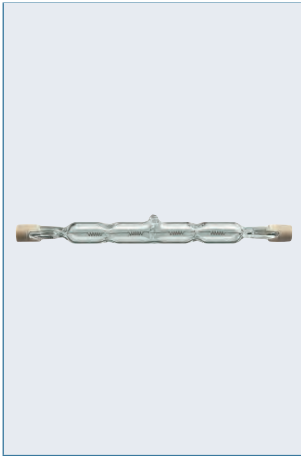
Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)
Plusline Pro Small 200W R7s 230V	0.87	17.6	900	350
Plusline Pro Small 200W R7s 230V	0.87	15.0	900	350
Plusline Pro Small 300W R7s 230V	1.30	18.7	900	350
Plusline Pro Small 500W R7s 230V	2.17	19.8	900	350

Yanma konumu

Evrensel

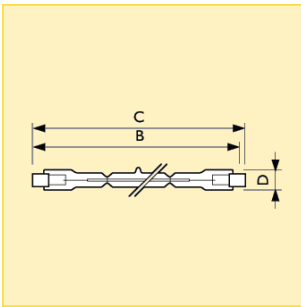


MV Reflektörsüz Halojen Çubuk Halojen 117mm 2 Yıl



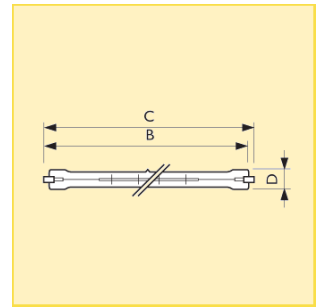
Ampul:

- Doğrusal, şebeke gerilimli, çift sarım filamanlı beyaz ışık veren halojen ampuller (2000 saat)



Boyutlar (mm)

Boyut.	B	C	D
No.	nom.	max.	max.
1	114.2	117.6	12



Boyutlar (mm)

Boyut.	B	C	D
No.	nom.	max.	max.
2	114.2	117.6	12

Tip	Ticari ürün adı					Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Sipariş numarası
	Ampul gücü	Duy/ soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli				
Halogen Linear 117mm 2yr	300W	R7s	230V	1BS	10	5600	2000	1	8711500...
Halogen Linear 117mm 2yr	500W	R7s	230V	1BS	10	9900	2000	1	519122 25
Halogen Linear 117mm 2yr	300W	R7s	230V	2BL	10	5114	2000	2	518859 25
Halogen Linear 117mm 2yr	150W	R7s	230V	1BL	10	2250	2000	1	495105 25
Halogen Linear 117mm 2yr	300W	R7s	230V	1BL	10	5600	2000	1	865168 25
Halogen Linear 117mm 2yr	500W	R7s	230V	1BL	10	9900	2000	1	865175 25
Halogen Linear 117mm 2yr	200W	R7s	230V	1BL	10	3520	2000	1	865151 25

5020090705

MV Reflektörsüz Halojen Çubuk Halojen 117mm 2 Yıl

Ek teknik veriler

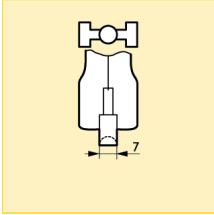
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Enerji Verimliliği Etiketi	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL
Halogen Linear 117mm 2yr 500W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	100	-	Şeffaf	T3	-	evet	EVRENSEL
Halogen Linear 117mm 2yr 150W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	E	evet	EVRENSEL
Halogen Linear 117mm 2yr 200W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	D	evet	EVRENSEL

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)
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	1BS	1 Blister Small	10	10	1	155	65	160	18.4	9
Halogen Linear 117mm 2yr 500W R7s 230V	1BS	1 Blister Small	10	10	1	152	63	156	17.0	9
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	2BL	2 Blister	10	10	2	155	130	160	17.8	9
Halogen Linear 117mm 2yr 150W R7s 230V	1BL	1 Blister	10	10	1	202	155	135	28.8	9
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	1BL	1 Blister	10	10	1	202	155	133	28.8	9
Halogen Linear 117mm 2yr 500W R7s 230V	1BL	1 Blister	10	10	1	202	155	133	28.8	9
Halogen Linear 117mm 2yr 200W R7s 230V	1BL	1 Blister	10	10	1	202	155	133	28.8	9

Duy/ soket

R7s

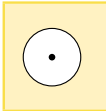


İlave genişletilmiş teknik data

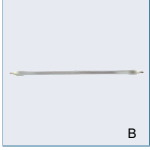
Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	1.30	18.7	900	350
Halogen Linear 117mm 2yr 500W R7s 230V	2.17	19.8	900	350
Halogen Linear 117mm 2yr 300W R7s 230V	1.30	17.0	900	350
Halogen Linear 117mm 2yr 150W R7s 230V	0.65	15.0	900	350
Halogen Linear 117mm 2yr 200W R7s 230V	0.87	17.6	900	350

Yanma konumu

Evrensel



MV Reflektörsüz Halojen Plusline Pro Large (çift uçlu)



Ampul:

- Doğrusal şebeke gerilimli, çift sarım filamanlı beyaz ışık veren ampuller

Özellikleri:

- Çift soketli yüksek verimli ampul
- Şeffaf, tüp, kuvars ampul
- Güçlendirilmiş filaman, maksimum güvenlik ve darbelere karşı dayanıklılık sağlar, bu da çalışma ömrünü artırır
- Sınırlı yanma pozisyonu: +/-4°

- Mükemmel renksel geriverim
- Ampul ömrü boyunca sabit ışıksal geriverim
- Dim edilebilir ve her konumda yanabilir

Faydaları:

- Normal çift soketliye göre %20 daha fazla ışık
- Uzun ampul ömrü
- Güvenli kullanım

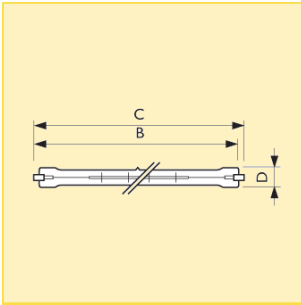
Uygulama alanları:

- Genel olarak dış mekan uygulamalarında kullanılır: ilan panoları, araba park yerleri, güvenlik aydınlatmaları ve inşaat alanları
- İç mekan uygulamalarında da kullanılabilir: evler, ofisler, mağazalar ve müzeler

Armatür:

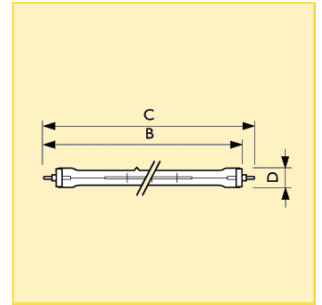
- Armatürlerde ön kapak camıyla kullanılmalıdır

Ticari ürün adı						Lümen çıkışı (lm)	%50 Hataya Kadar Ömür (h)	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
Tip	Ampul gücü	Duy/soket	Gerilim	Paketleme türü	Paketleme şekli					
Plusline Pro Large	750W	R7s	230V	1CT	10	17100	2000	1	A	8711500... 494337 25
Plusline Pro Large	1000W	R7s	230V	1CT	10	24200	2000	1	A	494344 25
Plusline Pro Large	1500W	R7s	230V	1CT	10	36300	2000	2	A	494351 25
Plusline Pro Large	2000W	FA4	230V	1CT	10	48400	2000	3	B	494368 25



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	B nom.	C max.	D max.
1	185.7	189.1	11
2	250.7	254.1	11



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	B nom.	C max.	D max.
3	322	334.4	11

8200607/05

MV Reflektörsüz Halojen Plusline Pro Large (çift uçlu)

Ek teknik veriler

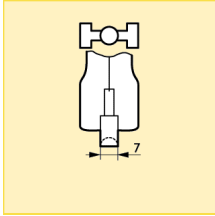
Ürün adı	Renk geriverim endeksi (Ra)	Renk Sıcaklığı (K)	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Ayarlanabilir	Yanma konumu
Plusline Pro Large 750W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	evet	P4
Plusline Pro Large 1000W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	evet	P4
Plusline Pro Large 1500W R7s 230V	100	2900	Şeffaf	T11	evet	P4
Plusline Pro Large 2000W FA4 230V	100	2900	Şeffaf	T11	evet	P4

Lojistik bilgi

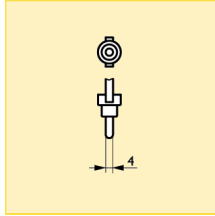
Ürün adı	Paketleme türü	Paket tipi tanımı	Dış ambalaj için-deki paket adedi	Paketleme şekli	Paket birimi	Paket uzunluğu (mm)	Paket genişliği (mm)	Paket yüksekliği (mm)	Parça başına Brüt Ağırlık (g)	Net ağırlık (g)
Plusline Pro Large 750W R7s 230V	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	225	87	67	27.0	15.5
Plusline Pro Large 1000W R7s 230V	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	225	87	67	26.8	16.0
Plusline Pro Large 1500W R7s 230V	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	285	87	67	34.0	21.5
Plusline Pro Large 2000W FA4 230V	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	10	10	1	360	87	67	45.6	23.0

Duy/ soket

R7s



FA4



İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Ampul akımı (A)	Ampul etkinliği (lm/W)	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık (°C)	Max. T_gövde (°C)
Plusline Pro Large 750W R7s 230V	3.26	22.8	900	350
Plusline Pro Large 1000W R7s 230V	4.35	24.2	900	350
Plusline Pro Large 1500W R7s 230V	6.52	24.2	900	350
Plusline Pro Large 2000W FA4 230V	8.70	24.2	900	350

Yanma konumu

P4

