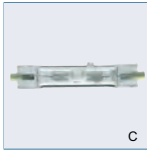
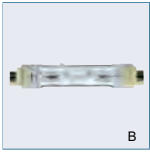




MHN/W Düşük Watt Metal Halide MHN/W-TD Pro



Ampul:

- Çift zarflı, tek ya da çift uçlu metal halide ampuller

Özellikleri:

- Renk düzeltmesi ve ark stabilizasyonu için yüksek basınç civa ve bir diprozyum, holmiyum ve talyum halideleri (MHN-TD) karışımı ya da sodyum ve talyum eklenmiş kalay iodid (MHW-TD) içeren kuvars deşarj tüp

- Tüp biçimli, şeffaf, UV-Blok kuvars dış kılıf içine yerleştirilmiş çift uçlu ampuller
- Kısıtlı yanma pozisyonu

Faydaları:

- Azaltılmış soldurma riski için tüm tipleri UV-Blok'tur

Uygulama alanları:

- İç mekan - vurgu aydınlatması, tavan ampullerinden genel aydınlatma, örneğin mağazalar ve alışveriş merkezlerinde

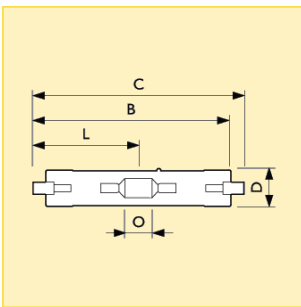
- Downlight'lar, duvar aplikleri ve diğer duvar aydınlatmaları; örneğin, mağazalar ve alışveriş merkezlerinde
- Dış mekanlar - anıtlar, bina dış cepheleri ve ilan panoları projeksiyonu

Armatür:

- Bu ampuller, olası deşarj tüp parçalanmasına karşı koruma için sert cam kapaklı bir armatür içinde kullanılmalıdır

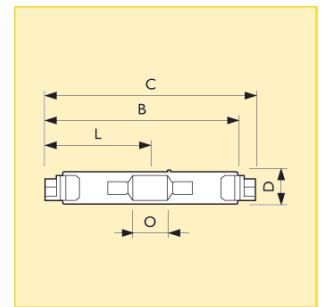
Tip	Ticari ürün adı				Ampul Işık Akısı EM/CuFe (lm)	Renk Sıcaklığı (K)	Yanma konumu	Boyut. No.	Fotoğraf harf	Sipariş numarası
	Ampul gücü/ Renk kodu	Duy/ soket	Paketleme türü	Paketleme şekli						
MHN-TD Pro	70W/842	RX7s	1CT	12	5700	4200	P45	1	A	8711500...
MHN-TD Pro	150W/842	RX7s	1CT	12	12900	4200	P45	2	A	733993 15
MHN-TD Pro	250W/842	FC2	1CT	12	20000	4200	P45	3	B	734006 15
MHW-TD Pro	70W/730	RX7s	1CT	12	6200	3000	P45	1	C	562685 15
MHW-TD Pro	150W/730	RX7s	1CT	12	13800	3000	P45	2	C	193506 15

57039026



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	B max.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
1	117.6	119.63	21	57.1	7
2	135.4	137.43	24	66	18



Boyutlar (mm)

Boyut. No.	B max.	C max.	D max.	L nom.	O nom.
3	135.4	161.6	27.5	69.5	27

MHN/W Düşük Watt Metal Halide

MHN/W-TD Pro

Ek teknik veriler

Ürün adı	Renk geriverim endeksi	Ampul voltajı	Ampul Kavanozu maks. Sıcaklık	Ampul Akımı Artırma maks.	%50 Hataya Kadar Ömür	%5 Hataya Kadar Ömür	Ortalama ışıksal aydınlık	Ayarlanabilir
	(R _a)	(V)	(°C)	(A)	(h)	(h)	(cd/cm ²)	
MHN-TD Pro 70W/842 RX7s	80	90	500	1.35	9000	5000	1500	hayır
MHN-TD Pro 150W/842 RX7s	85	98	650	2.40	9000	5000	1100	hayır
MHN-TD Pro 250W/842 FC2	85	100	650	4.50	9000	5000	1000	hayır
MHW-TD Pro 70W/730 RX7s	75	90	500	1.35	9000	5000	1600	hayır
MHW-TD Pro 150W/730 RX7s	75	96	650	2.40	9000	5000	1200	hayır

Ürün adı	Ampul Akımı EM/CuFe	Ampul Gücü EM/CuFe	Önerilen balast
	(A)	(W)	
MHN-TD Pro 70W/842 RX7s	1.0	75	HID-PV 070/...
MHN-TD Pro 150W/842 RX7s	1.8	150	HID-PV 150/...
MHN-TD Pro 250W/842 FC2	3.0	252	BSN250L33
MHW-TD Pro 70W/730 RX7s	1.0	75	HID-PV 070/...
MHW-TD Pro 150W/730 RX7s	1.8	150	HID-PV 150/...

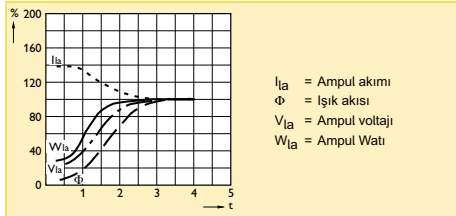
Lojistik bilgi

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)		
MHN-TD Pro 70W/842 RX7s	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	177	162	196	51	20
MHN-TD Pro 150W/842 RX7s	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	177	162	196	51	20
MHN-TD Pro 250W/842 FC2	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	270	220	290	124	54
MHW-TD Pro 70W/730 RX7s	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	177	162	196	51	20
MHW-TD Pro 150W/730 RX7s	1CT	1 Lamp in a Folding Carton	12	12	1	177	162	196	51	20

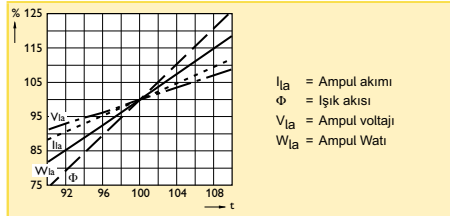
Performans diyagramları

MHN-TD Pro

Isınma sırasında ampul performansı

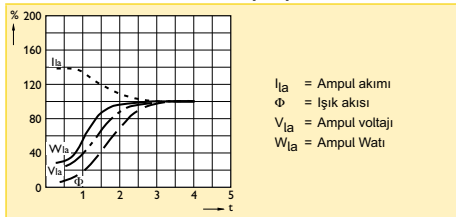


Şebeke gerilimi değişikliklerinin etkileri

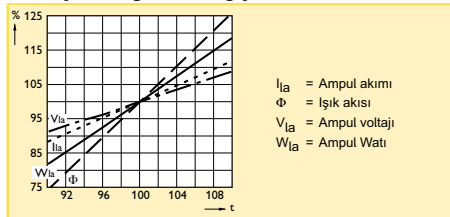


MHW-TD Pro

Isınma sırasında ampul performansı

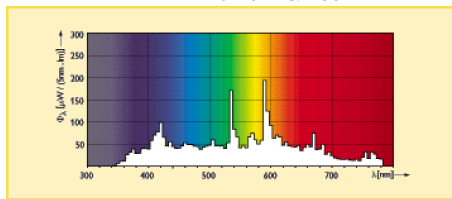


Şebeke gerilimi değişikliklerinin etkileri

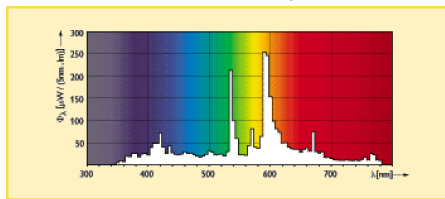


Spektral güç dağılımı

MHN-TD Pro 70W & 150W



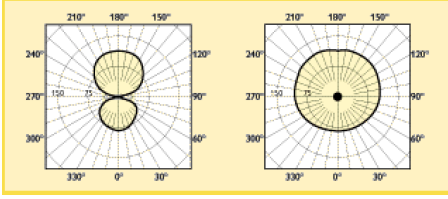
MHW-TD Pro



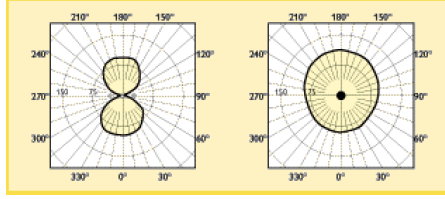
MHN/W Düşük Watt Metal Halide MHN/W-TD Pro

Işık dağılım eğrileri

MHN-TD Pro

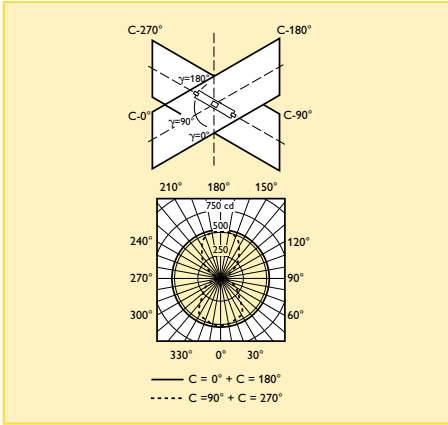


MHW-TD Pro



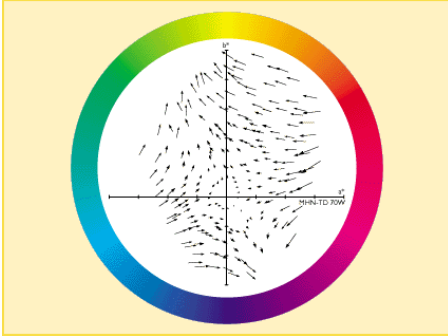
Polar Işık Dağılımı

MHN-TD Pro 70W

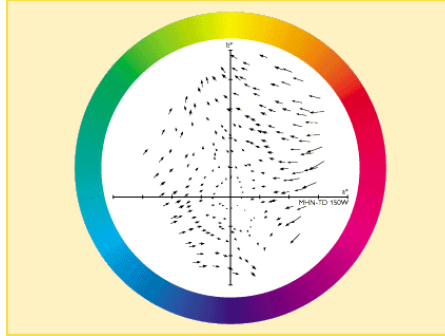


CRV diyagramları

MHN-TD Pro 70W

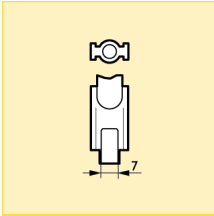


MHN-TD Pro 150W

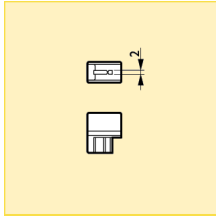


Duy/ soket

RX7s



FC2



İlave genişletilmiş teknik data

Ürün adı	Başlık/Duy Bilgisi	Ateşleme Tepe Voltajı maks. (V)	Minimum ateşleme besleme voltajı (V)	Aydınlatma verimliliği Ampul EM/CuFe (lm/W)	Renk adı
MHN-TD Pro 70W/842 RX7s	21	5000	198	76	Soğuk Beyaz
MHN-TD Pro 150W/842 RX7s	24	5000	198	86	Soğuk Beyaz
MHN-TD Pro 250W/842 FC2	yok	3500	198	80	Soğuk Beyaz
MHW-TD Pro 70W/730 RX7s	21	5000	198	83	Sıcak Beyaz
MHW-TD Pro 150W/730 RX7s	24	5000	198	92	Sıcak Beyaz

MHN/W Düşük Watt Metal Halide MHN/W-TD Pro

Ürün adı	Kromatik Koordinat X	Kromatik Koordinat Y	Ampul kavanozu kaplaması	Ampul şekli	Net ağırlık (g)
MHN-TD Pro 70W/842 RX7s	370	370	Şeffaf	T21	22
MHN-TD Pro 150W/842 RX7s	370	370	Şeffaf	T24	30
MHN-TD Pro 250W/842 FC2	370	370	Şeffaf	T27	61
MHW-TD Pro 70W/730 RX7s	434	400	Şeffaf	T21	22
MHW-TD Pro 150W/730 RX7s	434	400	Şeffaf	T24	30

Yanma konumu

P45

