



Renksel geriverimi geliştirilmiş verimli floresanlı aydınlatma

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 lambası watt başına daha çok lümen ve TL-D standart renklerinden daha iyi renksel geriverim sağlar. Buna ek olarak, cıva düzeyi de daha düşüktür. Bu lamba mevcut TL-D aydınlatma armatürlerinde kullanılabilir.

Faydaları

- İyi renksel geriverim
- Hem başlangıçta hem de lambanın kullanım ömrü boyunca yüksek lümen sürekliliğiyle birlikte nispeten yüksek verimlilik
- Sıcak beyazdan soğuk gün ışığına kadar değişen atmosferler yaratın

Özellikler

- Yüksek verimli 3 bant floresan kaplama
- Standart renklerle karşılaştırıldığında yüksek başlangıç ışık çıkışı
- Düşük cıva dozu
- Geleneksel veya elektronik tertibatla kullanılabilir.
- Elektronik tertibat kullanıldığında yüksek verimlilik elde edilir

Uygulama

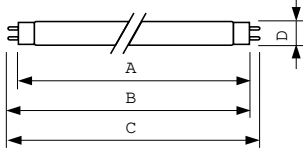
- TL-D floresan ampuller için olan pek çok armatürde; okullar, ofisler, mağazalar, fabrika koridorları vs. kullanımı uygundur

Güvenlik ve uyarılar

- Lamba kırılmasının sağlığını üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi olmayacağını söylemek pek de mümkün değildir. Bir lamba kırıldığında, odayı 30 dakika süreyle havalandırın ve kırık parçaları tercihen eldiven kullanarak toplayın. Bunları ağzı kapalı bir plastik torbaya koyun ve geri dönüşüm için size en yakın atık toplama merkezine götürün. Elektrikli süpürge kullanmayın.

MASTER TL-D Super 80

Boyutlu çizim



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Genel Bilgiler

Kapak Tabanı G13

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir Evet

Mekanik ve Muhafaza

Lamba Biçimi T8

Onay ve Uygulama

Cıva (Hg) İçeriği (Nom) 1,7 mg

Işık Teknik Ayrıntıları

Order Code	Full Product Name	Renk Türü Koordinatı X (Nom)	Renk Türü Koordinatı Y (Nom)	Renk Kodlaması	İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	Renk oluşturma dizini (CRI)	Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	Işık Akısı
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	0,463	0,42	Enkandesan Beyaz	2700 K	82	75 lm/W	1.350 lm
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Soğuk Beyaz (CW)	4000 K	80	93 lm/W	3.350 lm
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,313	0,337	Soğuk Gün Işığı	6500 K	80	84 lm/W	3.200 lm
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	0,38	0,38	Soğuk Beyaz (CW)	4000 K	80	90 lm/W	5.240 lm

Çalıştırma ve Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı (Nom)	Güç Tüketimi
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	0,360 A	18,2 W
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	0,440 A	36,8 W

Order Code	Full Product Name	Lamba Akımı (Nom)	Güç Tüketimi
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	0,440 A	36,8 W
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	0,670 A	59,4 W

Onay ve Uygulama

Order Code	Full Product Name	Enerji Tüketimi kWh/1000 sa.
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	19 kWh
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	37 kWh

Order Code	Full Product Name	Enerji Tüketimi kWh/1000 sa.
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	37 kWh
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	60 kWh

MASTER TL-D Super 80

