

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25

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.

### 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.

### Ürün veri

Genel Bilgiler		Işık Akısı (Nom)	
Kapak Tabanı	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Işık Akısı (Nominal) (Nom)	5240 lm
%10 Arzaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	12000 h	Renk Kodlaması	Enkandesan Beyaz [ Sıcak Beyaz]
%50 Arzaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	15000 h	Renk Türü Koordinatı X (Nom)	0,463
%50 Arzaya Ön İstmasına Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	20000 h	Renk Türü Koordinatı Y (Nom)	0,42
LSF 2000 s Tanım, 3s döngü	99 %	Renk Sıcaklığı (Nom)	2700 K
LSF 4000 s Maks, 12 s döngü	99 %	Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	90 lm/W
SSF 60000 s Maks, 3 s döngü	99 %	Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	82
SSF 8000 s Maks, 3 s döngü	99 %	Tanımlı LLMF 2000 s	96 %
LSF 12000 s Maks,12 s döngü	89 %	Tanımlı LLMF 4000 s	95 %
SSF 16000 s Maks,3 s döngü	33 %	Tanımlı LLMF 6000 s	94 %
LSF 20000 s Maks,12 s döngü	2 %	Tanımlı LLMF 8000 s	93 %
Akış ölçüm referansı	Sphere	Tanımlı LLMF 12000 s	92 %
		Tanımlı LLMF 16000 s	91 %
		Tanımlı LLMF 20000 s	90 %
Işık Teknik Ayrıntıları			
Renk Kodu	827 [ CCT - 2700K]		

# MASTER TL-D Super 80

## Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Power (Rated) (Nom)	59,4 W
Lamp Current (Nom)	0,670 A

## Sıcaklık

Tasarım Sıcaklığı (Nom.)	25 °C
--------------------------	-------

## Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Evet
----------------	------

## Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Lamba Biçimi	T8 [ 26 mm (T8)]
--------------	------------------

## Onay ve Uygulama

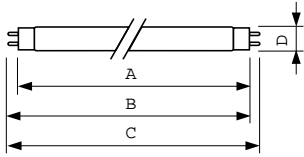
Enerji Verimliliği Sınıfı	G
Cıva (Hg) İçeriği (Nom)	1,7 mg
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	60 kWh

EPREL Tescil Numarası	423392
-----------------------	--------

## Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871150063210440
Sipariş ürün adı	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25
EAN/UPC - Ürün	8711500632104
Sipariş kodu	63210440
Numerator - Quantity Per Pack	1
Yerel kod tanımı	4920727
Numerator - Packs per outer box	25
Material Nr. (12NC)	927922082723
Net Ağırlık (Parça Başı)	167,000 g
ILCOS Kodu	FD-58/27/1B-E-G13

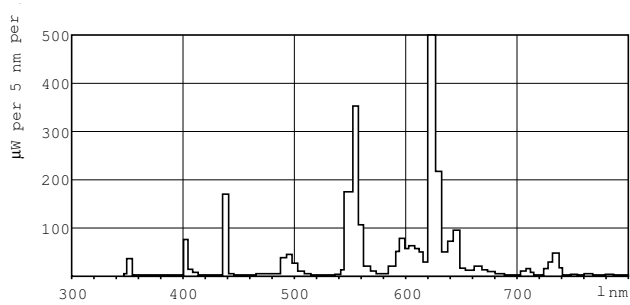
## Boyutlu çizim



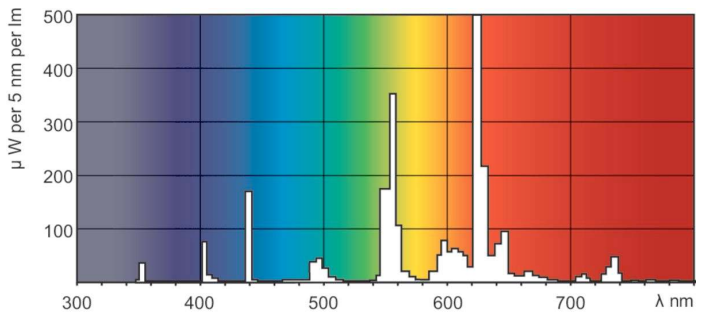
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

## MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25

## Fotometrik bilgi



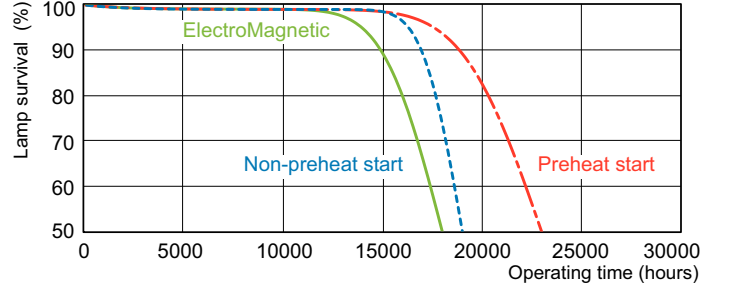
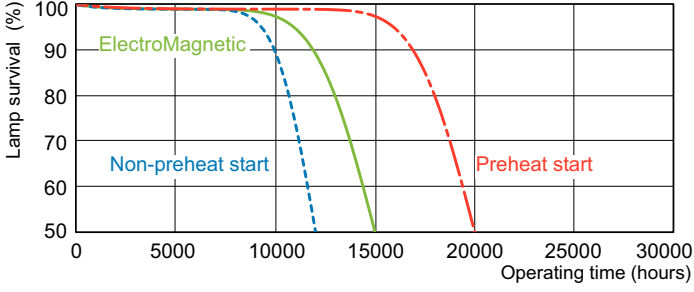
## Işık rengi /827



## Işık rengi /827

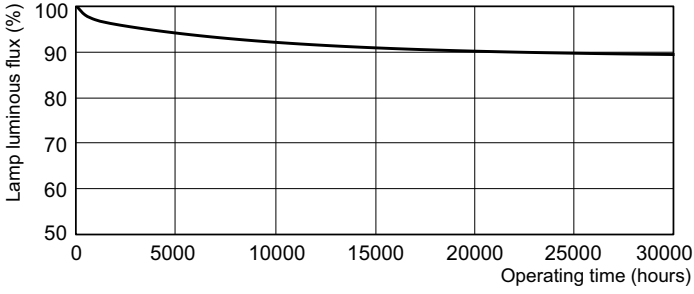
# MASTER TL-D Super 80

## Kullanım Ömrü



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

