



# MASTER PL-C 2 Pinli



## MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C, genellikle mağaza, konaklama tesisi ve ofis uygulamalarındaki yukarıdan aydınlatmalar için kullanılan, düşük güçle çalışan, verimli ve kompakt bir floresan lambadır. Orijinal olarak Philips tarafından icat edilmiş olan köprü teknolojisi, katlama teknolojisine göre daha fazla ışık ve daha yüksek verim sağlayarak uygulamalarda en uygun performansı garantiler. 2 pimli modeli, elektromanyetik tertibatlarda kullanılacak şekilde tasarlanmıştır ve takmalı/çekmeli bir lamba tabanıyla birlikte verilir.

### Güvenlik ve uyarılar

- Yalnızca elektromanyetik kontrol tertibatlarıyla kullanın
- Lamba ışığının teknik ve elektrikle ilgili özellikleri, lambanın bulunduğu ortamın sıcaklığı ve çalışma konumu gibi çalışma koşullarından etkilenir
- Karartma mümkün değildir
- 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	
Kapak Tabanı	G24D-2 [ G24d-2]
%10 Arzaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	6500 h
%50 Arzaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom)	10000 h
LSF 2000 s Tanım, 3s döngü	99 %
LSF 4000 s Maks, 12 s döngü	98 %
SSF 60000 s Maks, 3 s döngü	92 %
SSF 8000 s Maks, 3 s döngü	78 %
Akış ölçüm referansı	Sphere

Işık Teknik Ayrıntılar	
Renk Kodu	827 [ CCT - 2700K]
Işık Akısı (Nom)	1200 lm
Işık Akısı (Nominal) (Nom)	1200 lm
Renk Kodlaması	Enkandesan Beyaz [ Sıcak Beyaz]
Renk Türü Koordinatı X (Nom)	0.463
Renk Türü Koordinatı Y (Nom)	0.42
Renk Sıcaklığı (Nom)	2700 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	67 lm/W
Renksel Geriverim İndeksi (Nom)	82
Tanımlı LLMF 2000 s	92 %

## MASTER PL-C 2 Pinli

Tanımlı LLMF 4000 s	87 %
Tanımlı LLMF 6000 s	83 %
Tanımlı LLMF 8000 s	81 %

### Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Power (Rated) (Nom)	18,3 W
Lamp Current (Nom)	0,230 A

### Sıcaklık

Tasarım Sıcaklığı (Nom)	28 °C
-------------------------	-------

### Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

### Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Kapak Tabanı Bilgileri	2P
------------------------	----

### Onay ve Uygulama

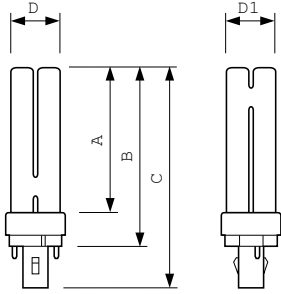
Enerji Verimliliği Sınıfı	G
---------------------------	---

Cıva (Hg) İçeriği (Maks)	1,4 mg
Cıva (Hg) İçeriği (Nom)	1,4 mg
Enerji Tüketimi kWh/1000 sa	19 kWh
EPREL Tescil Numarası	423282

### Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871150062088070
Sipariş ürün adı	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Ürün	8711500620880
Sipariş kodu	62088070
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927905782740
SAP Net Weight (Piece)	57,800 g
ILCOS Kodu	FSQ-18/27/1B-I-G24d-2

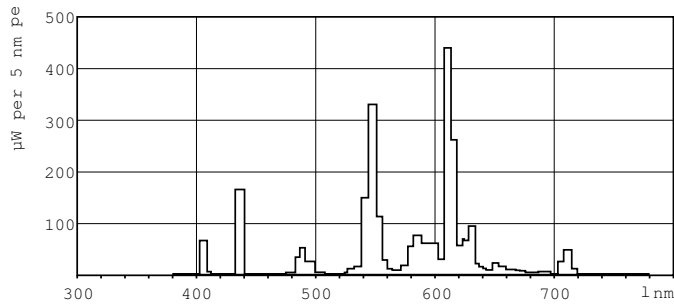
## Boyutlu çizim



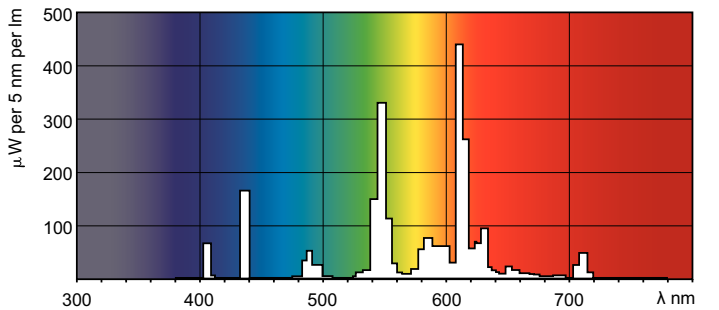
PL-C 18W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

## Fotometrik bilgi



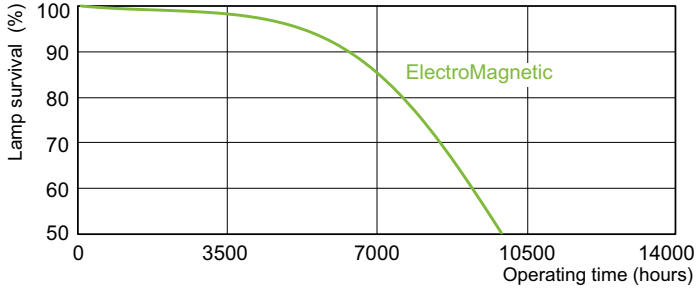
Işık rengi /827



Işık rengi /827

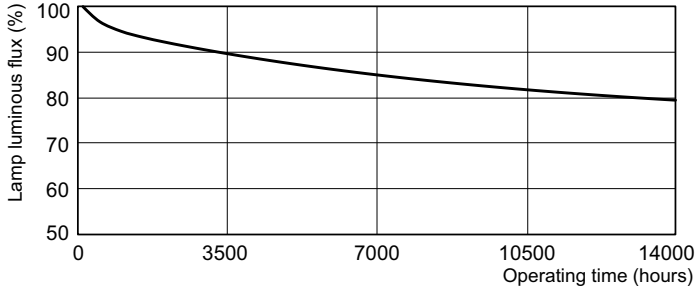
## MASTER PL-C 2 Pinli

### Kullanım Ömrü



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

