



MASTER PL-C 2 Pinli



MASTER PL-C 10W/840/2P 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 ağız kapalı bir plastik torbaya koyun ve geri dönüşüm için size en yakın atık toplama merkezine götürün. Elektrikli süpürge kullanmayın.

Ürün veri

| Genel Bilgiler | | İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.) | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Kapak Tabanı | G24D-1 [G24d-1] | 4000 K | |
| Akış ölçüm referansı | Sphere | Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom) | |
| %50 Arzaya Kadar Kullanım Ömrü (Nom) | 10.000 h | 60 lm/W | |
| | | Renk oluşturma dizini (CRI) | |
| | | 80 | |
| Işık Teknik Ayrıntıları | | Çalıştırma ve Elektrik | |
| Renk Kodu | 840 [CCT of 4000K] | Güç Tüketimi | 10,4 W |
| Işık Akısı | 600 lm | Lamba Akımı (Nom) | 0,190 A |
| Renk Kodlaması | Soğuk Beyaz (CW) | Kontroller ve Dim Etme | |
| Renk Türü Koordinatı X (Nom) | 0,38 | Dim Edilebilir | Hayır |
| Renk Türü Koordinatı Y (Nom) | 0,38 | | |

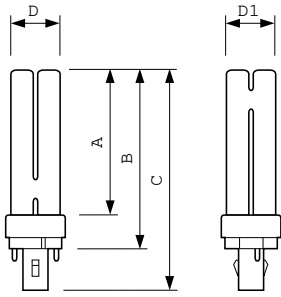
MASTER PL-C 2 Pinli

| 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. | 11 kWh |
| EPREL Kayıt Numarası | 423275 |

| Ürün Verileri | |
|------------------|------------------------------------|
| Sipariş ürün adı | MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| Tam ürün adı | MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX |

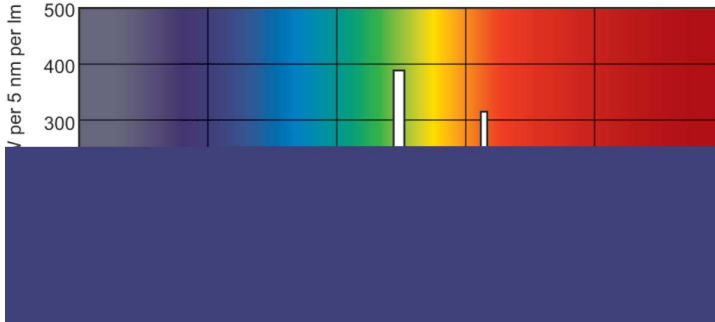
| | |
|--|-----------------|
| Tam ürün kodu | 871150070498670 |
| Sipariş kodu | 70498670 |
| Malzeme No. (12NC) | 927903884040 |
| Numeratör - Paket Başına Miktar | 1 |
| EAN/UPC - Ürün/Kutu | 8711500704986 |
| Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı | 50 |
| EAN/UPC - Kutu | 8711500710994 |

Boyutlu çizim



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/ 5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 75,5 mm | 95,0 mm | 117,4 mm |

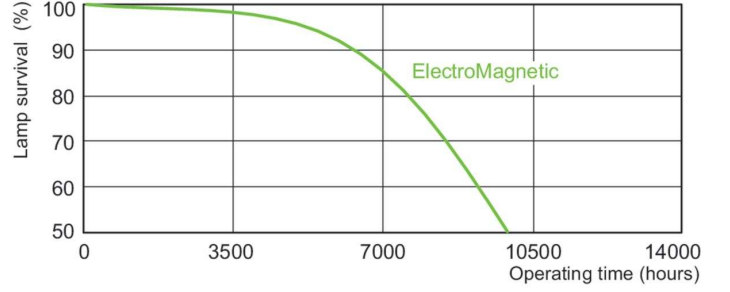
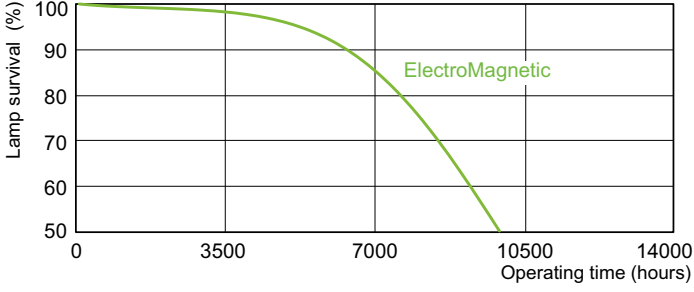
Fotometrik bilgi



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

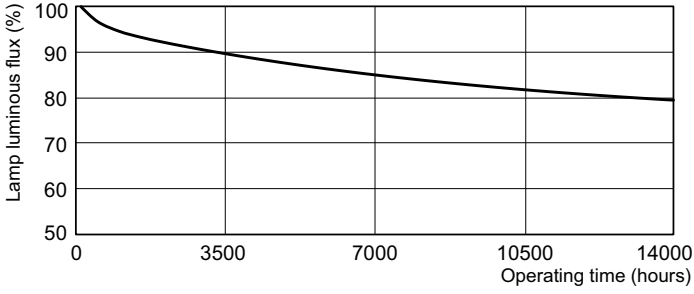
MASTER PL-C 2 Pinli

Kullanım Ömrü



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

