



MASTER PL-C 2 pinowe



MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C to wydajna kompaktowa świetlówka o średniej mocy używana zazwyczaj w oprawach typu downlight w systemach oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach oraz biurach. Oryginalna technologia mostkowania opracowana przez firmę Philips gwarantuje optymalne działanie w takich miejscach. Lampa emituje więcej strumienia świetlnego z lepszą skutecznością świetlną niż świetlówki gięte. Wersja 2-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikami elektromagnetycznymi. Zawiera podstawę, do której wtyka się lampę.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko z elektromagnetycznymi statecznikami
- Parametry fotometryczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji pracy
- Brak możliwości przyciemniania
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G24D-3 [G24d-3]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	10 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	1 800 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38

Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	68 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	26,5 W
Lamp Current (Nom)	0,335 A

MASTER PL-C 2 pinowe

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Certyfikaty i zastosowania

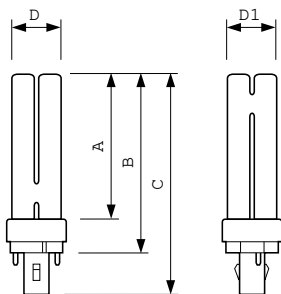
Klasa Efektywności Energetycznej G
 Zawartość rtęci (Hg) (Max) 1,4 mg
 Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 1,4 mg
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 27 kWh
 Numer Rejestracyjny EPREL 423288

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

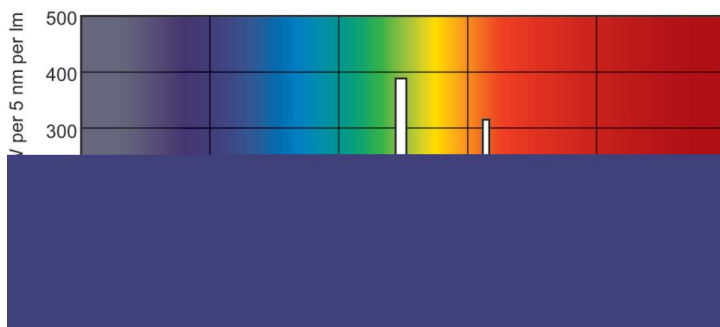
Pełna nazwa produktu	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150062100970
Kod zamówienia	62100970
Materiał Nr (12NC)	927906184040
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500621009
Numerator - Packs per outer box	50
EAN/UPC - Opakowanie	8711500715968

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

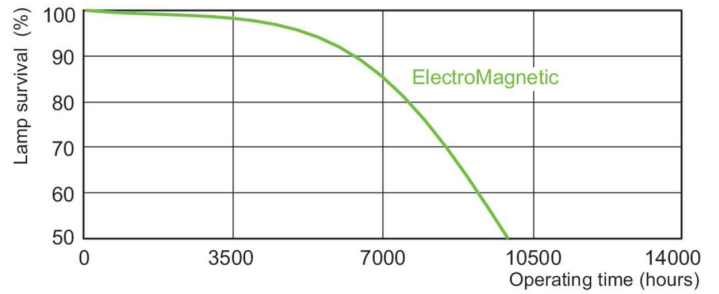
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2 pinowe

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

