



MASTER PL-T 4 pinowe



MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T to wydajna kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w oprawach downlight systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach oraz biurach wymagających mocniejszego światła. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Wersja 4-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektronicznym. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego HF
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrazać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GX24Q-3 [GX24q-3]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	13000 h
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	98 %
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	97 %
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	90 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (Nom)	1800 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1725 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Współrzędna X chromaticzności (Nom)	0,44
Współrzędna Y chromaticzności (Nom)	0,403
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	66 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80

MASTER PL-T 4 pinowe

LLMF 2000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	88 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	86 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	84 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	81 %

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	27,2 W
Lamp Current (Nom)	0,300 A

Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	28 °C
--------------------------------	-------

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Informacje o trzonku	4P
----------------------	----

Zatwierdzenie i Aplikacja

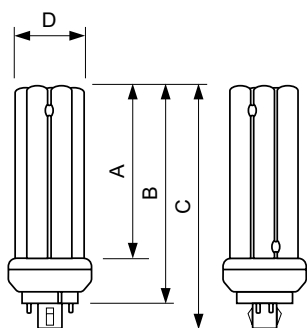
Klasa energooszczędności	G
--------------------------	---

Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	28 kWh
Numer rejestracji EPREL	423347

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150061120870
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500611208
Kod zamówienia	61120870
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927914683071
SAP Net Weight (Piecze)	64,000 g
Kod ILCOS	FSM-26/30/1B-E-GX24q=3

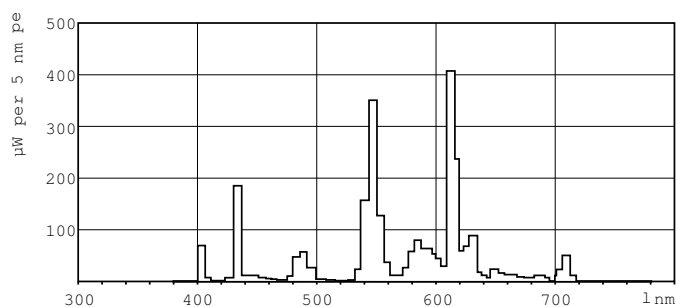
Rysunki techniczne



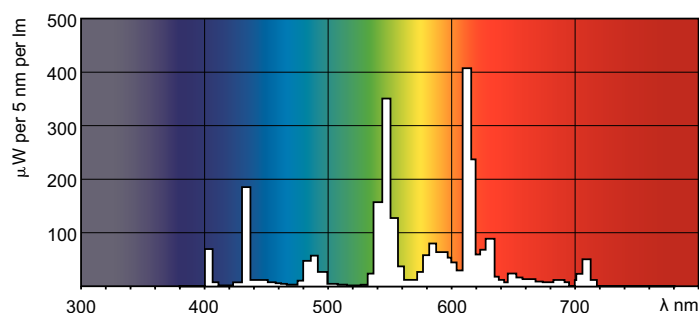
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	86,7 mm	111,0 mm	126,7 mm

Dane fotometryczne



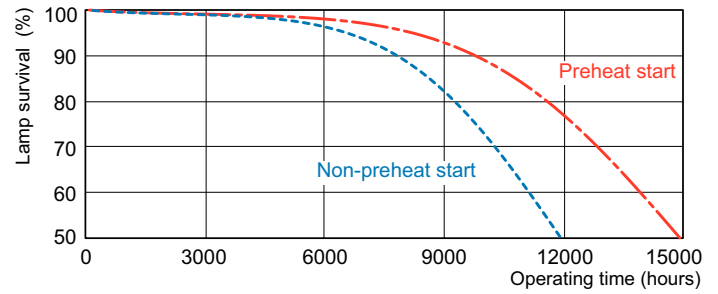
Barwa Świata /830



Barwa Świata /830

MASTER PL-T 4 pinowe

Okres eksploatacji



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

