



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.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	GX24Q-3 [GX24q-3]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	13000 h
LSF c. 2000h cykl 3h znam.	99 %
LSF c. 4000h cykl 3h znam.	98 %
LSF c. 6000h cykl 3h znam.	97 %
LSF c. 8000h cykl 3h znam.	90 %
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (Nom)	1800 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1725 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	66 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	>80
Utrż.Strum.2000	92 %

LLMF 4000h	88 %
Utrż.Strum.5000	86 %
LLMF 8000h	84 %
LLMF 12000h	81 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	24.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,300 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	28 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	4P

MASTER PL-T 4 pinowe

Certyfikaty i zastosowania

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	29 kWh

Dane techniczne produktu

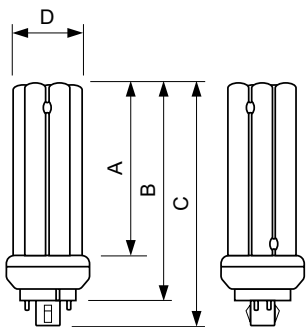
Pełny kod produktu	871150061120870
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500611208

Kod zamówienia	61120870
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50
Materiał Nr (12NC)	927914683071
Waga netto (szt.)	64,000 g
ILCOS Code	FSM-26/30/1B-E-GX24q=3

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 zagrażać 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.

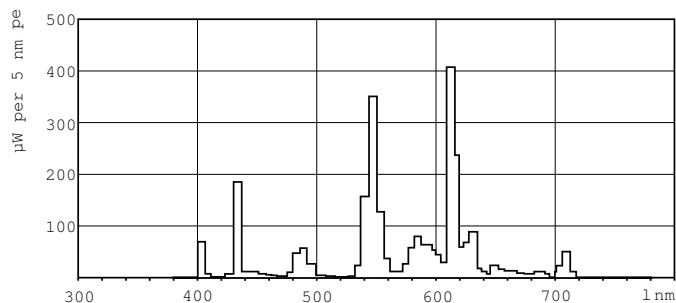
Rysunki techniczne



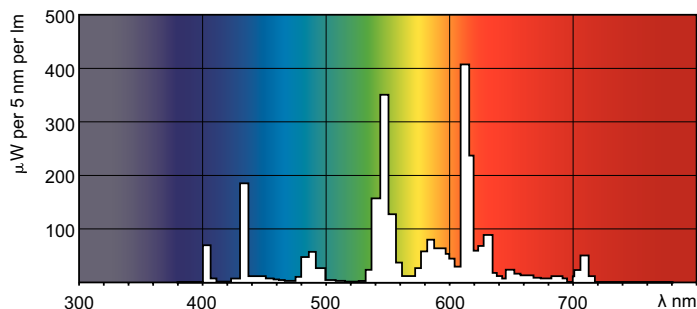
PL-T 26W/830/4P M

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 Światła /830



Barwa Światła /830

MASTER PL-T 4 pinowe

Okres eksploatacji

