



MASTER PL-T 4 pinowe

MASTER PL-T 42W/840/4P 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-4 [GX24q-4]
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	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	3200 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3050 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	74 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
Utrz.Strum.2000	92 %

LLMF 4000h	88 %
Utrz.Strum.5000	86 %
LLMF 8000h	84 %
LLMF 12000h	81 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	41.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,320 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	45 kWh

Dane techniczne produktu

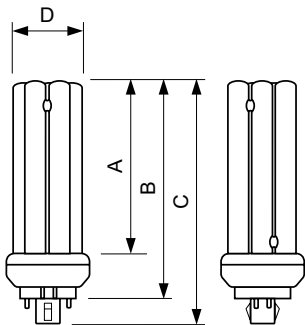
Pełny kod produktu	871150061137670
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500611376

Kod zamówienia	61137670
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50
Materiał Nr (12NC)	927914884071
Waga netto (szt.)	83,000 g
ILCOS Code	FSMH-42/40/1B-L/P-GX24q=4

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.

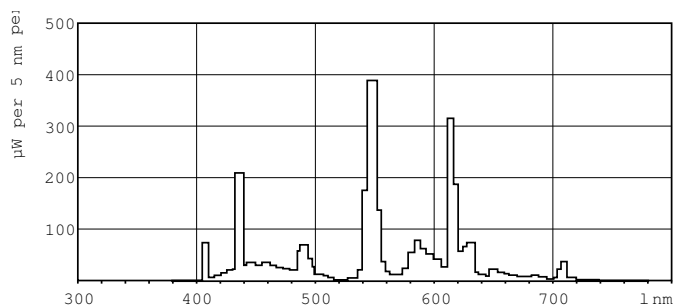
Rysunki techniczne



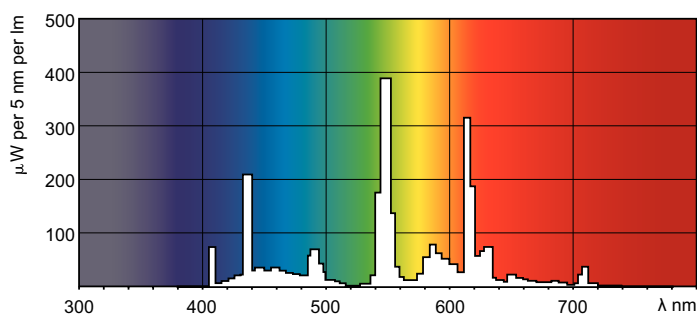
PL-T 42W/840/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

Dane fotometryczne



Barwa Świata /840



Barwa Świata /840

MASTER PL-T 4 pinowe

Okres eksploatacji

