



MASTER PL-L Xtra 4 pinowe



MASTER PL-L XTRA 36W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Xtra to liniowa kompaktowa świetlówka o średniej lub dużej mocy, stosowana zazwyczaj w oprawach sufitowych systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach i biurach wymagających mocniejszego oświetlenia. Dodatkowo lampy MASTER PL-L Xtra oferują znacznie niższe koszty eksploatacji. Wynika to z ich trwałości (ponad dwukrotnie większej niż w standardowych lampach MASTER PL-L) oraz bardzo wysokiej odporności na awarie. Oryginalna technologia mostkowania opracowana przez firmę Philips gwarantuje optymalne działanie w takich miejscach. Lampa emituje więcej strumienia świetlnego z wyższą skutecznością świetlną niż świetlówki gięte. Lampa współpracuje ze stecznikami elektromagnetycznymi i elektronicznymi HF. Zawiera podstawę, do której wtyka się lampę.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Parametry fotometryczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji pracy, a także od użytego statecznika
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne podgrzanie elektrod skracają trwałość lampy
- 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	2G11 [2G11]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	21 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	2 800 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38

MASTER PL-L Xtra 4 pinowe

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	81 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	36,3 W
Lamp Current (Nom)	0,435 A

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
------------------------------	-----

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423277

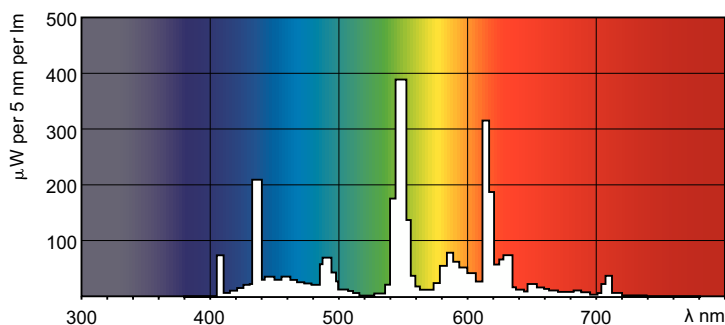
Dane techniczne produktu

Full EOC	871150089760240
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25
Kod zamówienia	89760240
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Materiał Nr (12NC)	927904784014
Pełna nazwa produktu	MASTER PL-L XTRA 36W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC – Opakowanie	8711500897619
EAN/UPC - Product/Case	8711500897602

Rysunki techniczne

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Xtra 4 pinowe

