



Niższe łączne koszty eksploatacji i najwyższa moc świecenia!

MASTER PL-T Xtra 4 pinowe

MASTER PL-T Xtra to wydajna kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w oprawach downlight systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach oraz biurach wymagających mocniejszego światła. Dodatkowo lampy MASTER PL-T Xtra oferują znacznie niższe koszty operacyjne. Wynika to z ich żywotności (ponad dwukrotnie większej niż w standardowych lampach MASTER PL-T) oraz bardzo wysokiej odporności na awarie. 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.

Korzyści

- Wyższa, precyzyjnie określona trwałość i niezawodność prowadzi do niższych kosztów utrzymania oraz umożliwia wymianę grupową
- Optymalna wydajność dla długiego świecenia na cykl
- Zdecydowanie więcej światła (o około 15%) na jeden punkt świetlny

Cechy

- 4-wtykowa podstawa
- Technologia mostkowania firmy Philips
- Bardzo duża żywotność i odporność na awarie
- Technologia świetlówek trójfosforowych
- Niski spadek jakości światła w okresie użytkowania lampy
- Szybkie rozgrzewanie lampy

MASTER PL-T Xtra 4 pinowe

Zastosowanie

- Do ogólnego lub uzupełniającego oświetlenia profesjonalnego
- W oprawach typu "downlighter" wpuszczanych lub montowanych powierzchniowo, w oświetleniu ściennym, lampach stołowych i zwieszanych
- Wszędzie tam gdzie koszty wymiany są wysokie (wysokie sufity o trudnym dostępie): sklepach, supermarketach, magazynach, halach produkcyjnych obiektach użyteczności publicznej

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.

Wersje

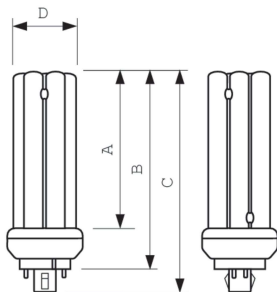


LPPR PLT4PLTG 32W



LPPR PLT4PLTG 42W

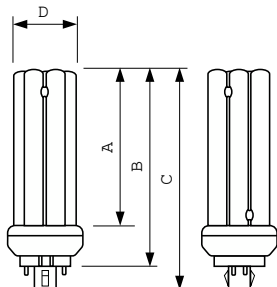
Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

MASTER PL-T Xtra 4 pinowe

Rysunki techniczne



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

Dane techniczne oświetlenia

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Lamp Current (Nom)	0,320 A
--------------------	---------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Certyfikaty i zastosowania

Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Podstawa-nasadka
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	GX24q-3
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	GX24q-4

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	75 lm/W	2 300 lm

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	74 lm/W	3 000 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	32,0 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	42,0 W

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	32 kWh

MASTER PL-T Xtra 4 pinowe

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	42 kWh

