



MASTER TL-D Xtreme



MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL

Światłówka MASTER TL-D Xtreme wyróżnia się ekstremalnie wysoką trwałością. Dzięki temu koszt eksploatacji lampy w całym okresie jej trwałości jest bardzo niski. W efekcie lampa świetnie nadaje się do pomieszczeń, gdzie wymiana świetlówek jest droga z powodu dużej wysokości sufitów czy zakłóceń produkcji. Sprawdza się również w miejscach, w których wymagana jest bardzo wysoka trwałość, takich jak tunele, platformy wiertnicze lub linie produkcyjne. Lampa może współpracować z istniejącymi statecznikami lub dedykowanym osprzętem HF Xtreme.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Aby uzyskać 100% deklarowanej trwałości, nie należy przyciemniać lampy poniżej 30%
- W przypadku korzystania ze statecznika elektromagnetycznego w celu uzyskania deklarowanej trwałości zdecydowanie zalecamy stosowanie zapłonników Philips S10 lub S10E (w przypadku typów 18W S2 lub S2E) oraz instalację nowych zapłonników przy wymianie lamp.
- 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	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	47 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	3 200 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	36,4 W
Lamp Current (Nom)	0,430 A

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

MASTER TL-D Xtreme

Mechanika i korpus

Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]
---------------	-----------------

Certyfikaty i zastosowania

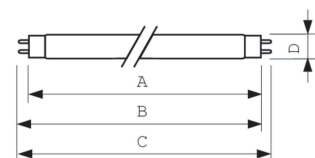
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	37 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423630

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV
------------------------------	--------------------------------

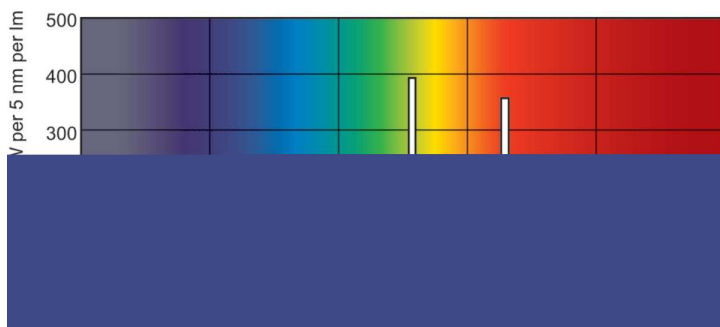
Pełna nazwa produktu	MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL
Full EOC	871150055868840
Kod zamówienia	55868840
Materiał Nr (12NC)	927982384014
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500558688
Numerator - Packs per outer box	25
EAN/UPC - Opakowanie	8711500558695

Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

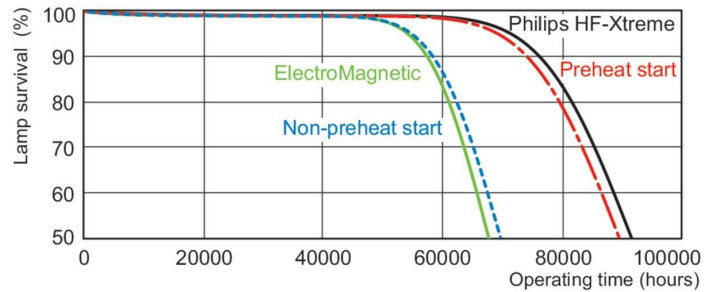
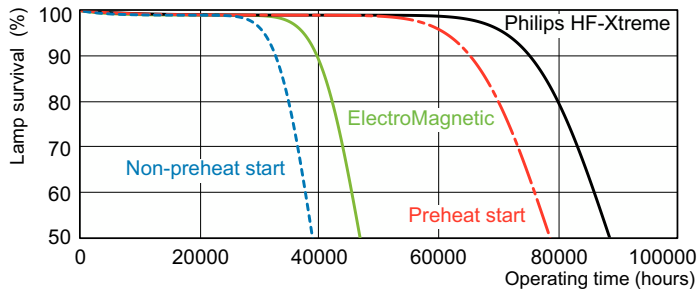
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV

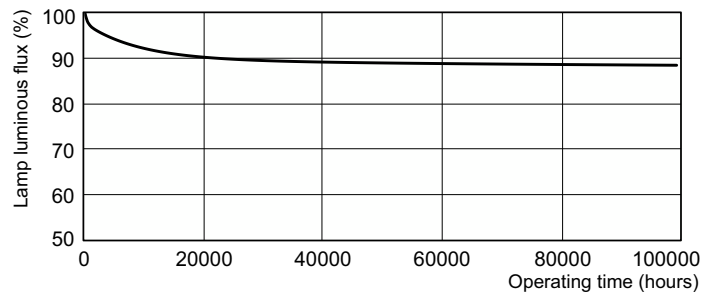
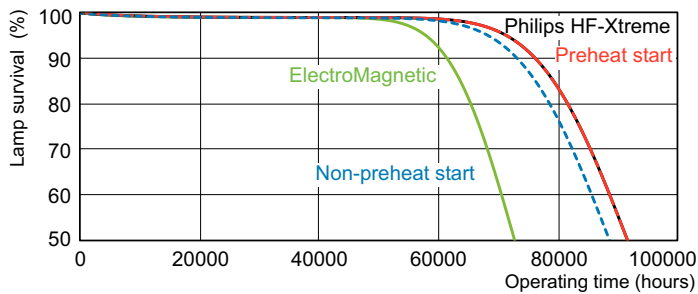
MASTER TL-D Xtreme

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV

