



# MASTER TL-D Secura

## MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25

Powłoka ochronna lampy TL-D zapobiega rozpryskowi szkła i elementów lampy w razie jej przypadkowego zbitcia. Niebieski pierścień na jednym z końców ułatwia identyfikację. Obszary zastosowań obejmują miejsca, w których odłamki szkła mogłyby zakłócić proces produkcji oraz stanowić zagrożenie dla ludzi i produktów np. w przemyśle spożywczym. Lampa ma powłokę teflonową. Spełnia wymagania przepisów HACCP.

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent ]
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	12000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	15000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 12000h cykl 12h znam.	89 %
LSF 16000h cykl 12h znam.	33 %
LSF 20000h cykl 12h znam.	2 %
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [ Tb 4000K (841) ]
Strumień świetlny (Nom)	3200 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3200 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	89 lm/W

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	85
Utrż.Strum.2000	96 %
LLMF 4000h	95 %
Utrż.Strum.5000	94 %
LLMF 8000h	93 %
LLMF 12000h	92 %
LLMF 16000h	91 %
LLMF 20000h	90 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,440 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A

## MASTER TL-D Secura

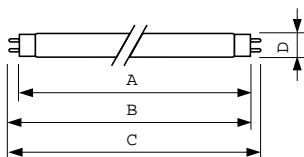
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	42 kWh
<b>UV</b>	
Współczynnik uszkodzenia D/fc (Nom)	0,13
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Pełny kod produktu	871150064014740
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25

EAN/UPC - Produkt	8711500640147
Kod zamówienia	64014740
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr (12NC)	927921484076
Waga netto (szt.)	195,500 g
ILCOS Code	FD-36/40/1B-E-G13

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Nie nadaje się do opraw zamkniętych (wskazują na to dwa niebieskie pierścienie)
- Zaleca się używanie w połączeniu z samowylączającym układem sterowania lampą
- 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.
- Aby zapewnić trwałość powłoki, zaleca się wymianę lamp Secura w momencie upłynięcia deklarowanego okresu eksploatacji (do 50% uszkodzeń przy 3-godzinnym cyklu załączania) lub wcześniej.

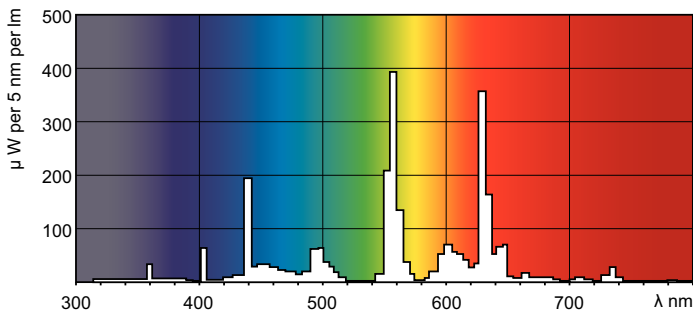
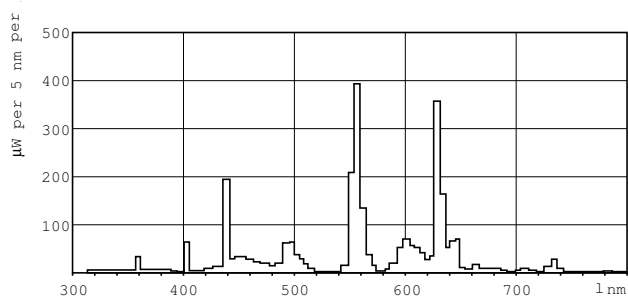
### Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/840 Secura

### Dane fotometryczne



Barwa Światła Secura /840

Barwa Światła Secura /840

# MASTER TL-D Secura

## Okres eksploatacji

