



# MASTER TL-D Secura



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

A TL-D lámpa védőbevonata egyben tartja az üveg- és lámpadarabokat, amennyiben a lámpa összetörne. A lámpa könnyen felismerhető az egyik végénél látható kék gyűrűről. Alkalmazási területei mindazon helyek, ahol az üvegszilánkok miatt fennakadás lehet a működésben, illetve azok a termékbiztonságot vagy személyek egészségét veszélyeztetik, pl. étel- és italgyártás esetén. A lámpa teflonbevonattal rendelkezik, és teljesíti a HACCP előírásait.

### Figyelmeztetések és biztonság

- Nem alkalmas zárt világítótestekkel való használatra (ezt két kék gyűrű jelzi).
- Javasolt az önleállító lámpavezérlő rendszerrel való használat.
- A törött lámpa nagy valószínűséggel nem okoz egészségkárosodást. Ha egy lámpa eltörik, szellőztessen a helyiségben 30 percig, és távolítsa el a darabjait, lehetőleg kesztyűben. Helyezze a darabokat egy lezárható műanyag zacskóba, és helyezze azt el a helyi hulladékgyűjtőben újrahasznosítás céljából. Ne használjon porszívót.
- A bevonat épsége érdekében feltétlenül javasoljuk, hogy legkésőbb a megadott élettartam elérésekor cserélje ki a Secura lámpákat (a várható élettartam az 50%-os meghibásodási arány eléréséig eltelt idő, 3 órás kapcsolási ciklusok esetén).

### Termék adatok

Általános információ		Technikai adatok	
Fejelés	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	LSF 16000 óra néveleges	33 %
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (néveleges)	12000 h	LSF 20000 óra néveleges	2 %
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (néveleges)	15000 h	Fényáramméri referencia	Sphere
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (néveleges)	20000 h	Szinkód	840 [ 4000 K korrelált színhőmérséklet]
LSF 2000 óra néveleges	99 %	Fényáram (néveleges)	3250 lm
LSF 4000 óra néveleges	99 %	Fényáram (néveleges) (néveleges)	3200 lm
LSF 6000 óra néveleges	99 %	Színmegjelölés	Fehér (CW)
LSF 8000 óra néveleges	99 %	A színérték X koordinátája (néveleges)	0,38
LSF 12000 óra néveleges	89 %	A színérték Y koordinátája (néveleges)	0,38

# MASTER TL-D Secura

Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	89 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	80
LLMF 2000 óra néveleges	96 %
LLMF 4000 óra néveleges	95 %
LLMF 6000 óra néveleges	94 %
LLMF 8000 óra néveleges	93 %
LLMF 12000 óra néveleges	92 %
LLMF 16000 óra néveleges	91 %
LLMF 20000 óra néveleges	90 %

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	36,8 W
Fényforrás árama (névleges)	0,440 A

## Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (névleges)	25 °C
----------------------------------	-------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

## Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	T8 [ 26 mm (T8)]
------------------------	------------------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	G
Higanytartalom (Hg) (maximum)	2 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	2,0 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	37 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423390

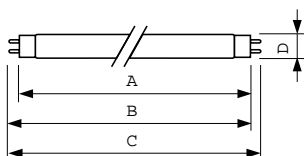
## UV

Meghibásodási tényező, D/fc (névleges)	0,13
--	------

## Termékadatok

Teljes termék kód	871150064014740
A termék megrendelési neve	MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25
EAN/UPC - termék	8711500640147
Rendelési kód	64014740
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	25
SAP anyag	927921484076
Nettó tömeg (darab)	195,500 g
ILCOS-kód	FD-36/40/1B-E-G13

## Méretezett rajza

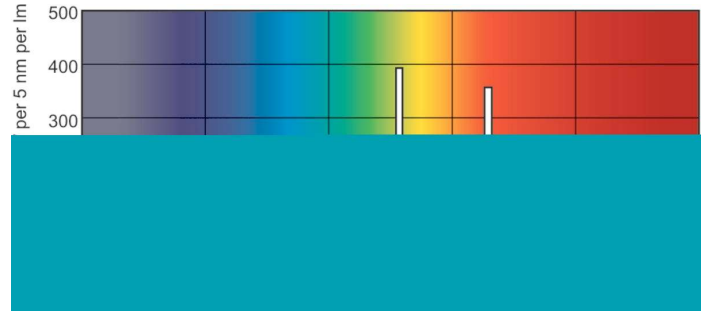


## MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25

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

# MASTER TL-D Secura

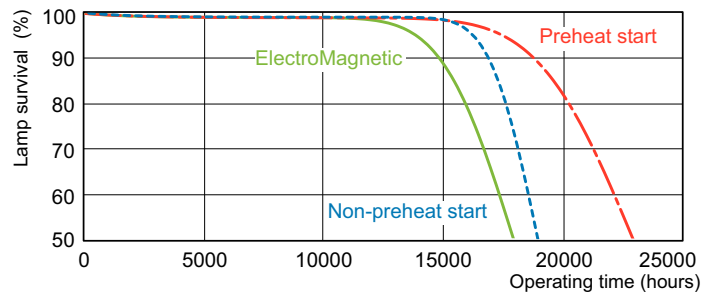
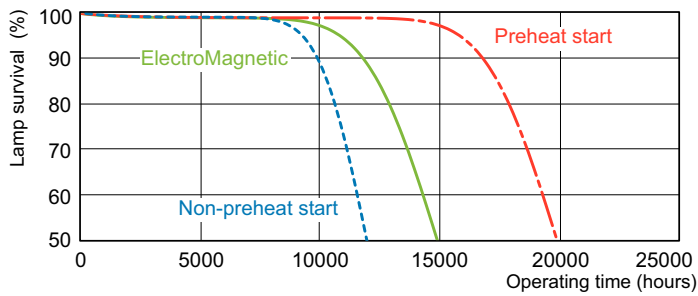
## Fotometriai adatok



/840 szinkód Secura

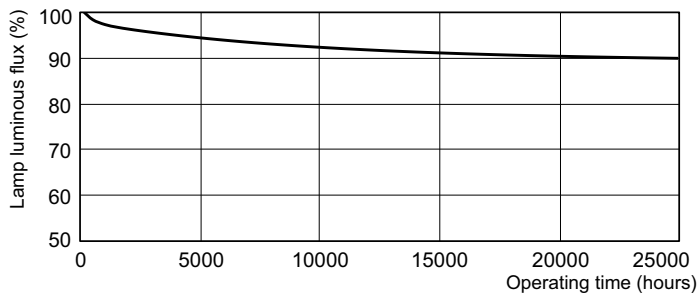
/840 szinkód Secura

## Élettartam



LDLE\_TL-D8SE\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8SE\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8SE\_0001-Lumen maintenance diagram

## MASTER TL-D Secura

