



MASTER TL5 High Efficiency



MASTER TL5 HE 28W/827 1SL/40

Ez a TL5 lámpa (16 mm-es csőátmérővel) magas fényhasznosítási mutatóval rendelkezik, ami alacsony energiafelhasználással jár. A High Efficiency TL5 lámpa kiváló fényáram-megmaradást és jó színmegjelenítést biztosít. Jellemző alkalmazási területei az irodák, ipari létesítmények, állami és közintézmények, iskolák, kórházak és beltéri sportlétesítmények.

Figyelmeztetések és biztonság

- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	G5 [G5]
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig, előmelegítés (névleges)	24000 h
Jellemzők	na [Not Applicable]
Rendszerleírás	Nagy fényhasznosítású
LSF előmelegítés 2000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 4000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 6000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 8000 óra néveleges	99 %
LSF előmelegítés 16 000 óra néveleges	97 %
LSF előmelegítés 20 000 óra néveleges	84 %
Fényárammérés referencia	Sphere

Technikai adatok	
Színkód	827 [2700 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	2675 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	2675 lm
Színmegjelölés	Izzólámpa fehér
Fényhasznosítás (névleges maximális fényerősségen) (névleges)	104 lm/W
A színérték X koordinátája (névleges)	0,463
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,42
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	96 lm/W
Színvisszaadási index (maximum)	85
Színvisszaadási index (minimum)	80
Színvisszaadási index (névleges)	82

MASTER TL5 High Efficiency

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)	28,1 W
Fényforrás árama (névleges)	0,170 A

Hőmérséklet

Tervezési hőmérséklet (névleges)	35 °C
----------------------------------	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

A foglalat adatai	Green Plate
Fényforrásbúra formája	T5 [16 mm (T5)]

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	F
Higanytartalom (Hg) (maximum)	1,4 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	1,4 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	29 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423457

Termékadatok

Teljes termékkód	871150064322355
A termék megrendelési neve	MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40
EAN/UPC - termék	8711500643223
Rendelési kód	64322355
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	40
SAP anyag	927926582755
Nettó tömeg (darab)	105,800 g
ILCOS-kód	FDH-28/27/1B-L/P-G5-16/1150

Méretezett rajza

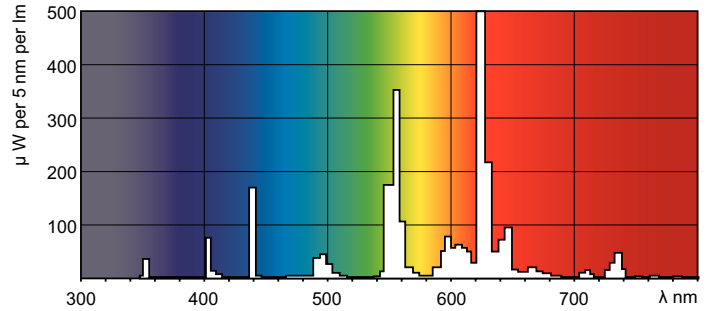
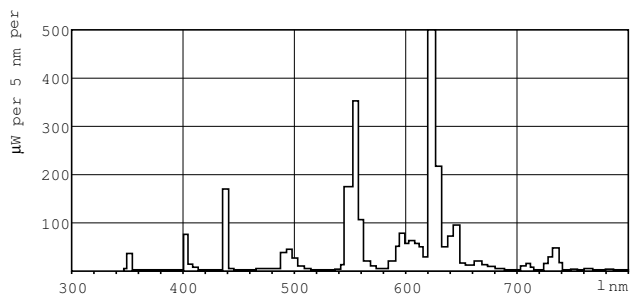


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40

MASTER TL5 High Efficiency

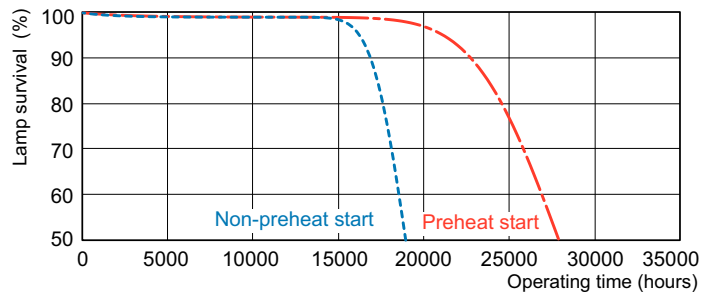
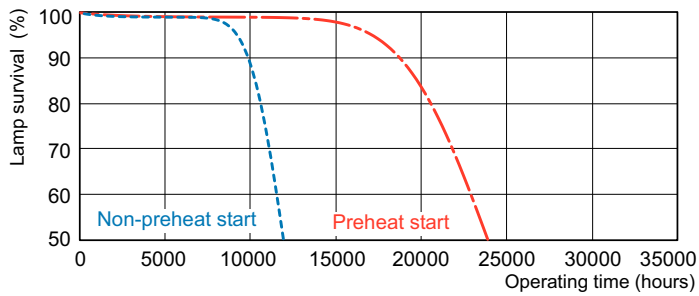
Fotometriai adatok



/827 színekód

/827 színekód

Élettartam



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 High Efficiency

