

MASTER GLASS LED- es gyertya- és csillárégők

MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

A hagyományos kialakítású Classic Filament LED-es fényforrások a hagyományos gyertya- és csillárégők megszokott alakját a tartós LED-technológia előnyeivel ötvözik. A MASTER LED-es gyertya- és csillárégők szabályozható fényerejűek, így különféle fényerősségre és színhőmérsékletre állíthatók – ezzel hangulatos légkört teremtenek az ügyfelek számára. A MASTER Glass LED-es fényforrások jelentős, a normál LED-hez képest akár 30%-kal nagyobb energiamegtakarítást és kiváló fényminőséget biztosítanak, továbbá 25 000 órás élettartamuknak köszönhetően csökkentik a karbantartási költségeket.

Termék adatok

Általános információ		Működtetés és elektronika	
Fejelés - foglalat	E14	Színvisszaadási index (CRI)	90
Névleges élettartam	25 000 h	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Kapcsolási ciklus	20 000	Villogás (PstLM)	0,9
Lighting Technology	LED	Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Fényárammérési referencia	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Technikai adatok		Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Színkód	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Fényáram	470 lm	Teljesítményfelvétel	3,4 W
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	138 lm/W	Fényforrás árama (névleges)	24 mA
Színmegjelölés	Warm Glow (WG)	Teljesítmény-egyenérték	40 W
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2200 2700 K	Indulási idő (névleges)	0,5 s
Színkonzisztencia	<6		

MASTER GLASS LED-es gyertya- és csillárégők

Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.6
Feszültség (névleges)	220-240 V

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 és 45 °C között
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	70 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Csak egyes fényerő-szabályozókkal
---------------	-----------------------------------

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrás anyaga	Üveg
Fényforrásbúra formája	BA35

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	D
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1109143
CE jelölés	Igen

Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
EyeComfort	Igen

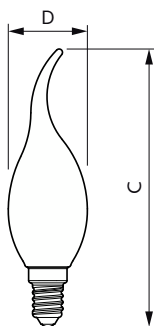
Alkalmazási feltételek

használható zárt lámpatestekben?	No
----------------------------------	----

Termékadatok

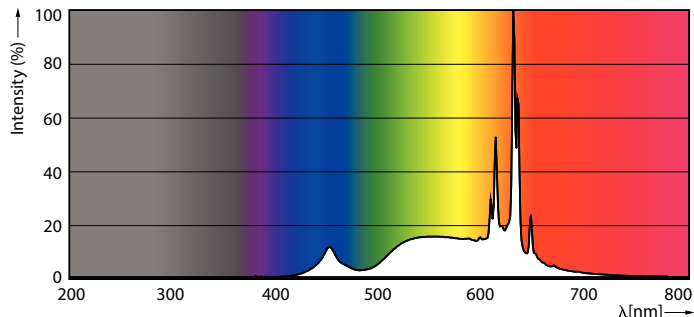
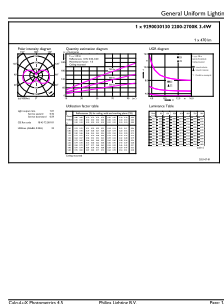
A termék megrendelési neve	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Teljes terméknév	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
Full EOC	871951444949700
Rendelési kód	44949700
Cikkszám (12NC)	929003013082
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Nettó tömeg (darab)	0,013 kg
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514449497
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514449503

Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	35 mm	119 mm

Fotometriai adatok

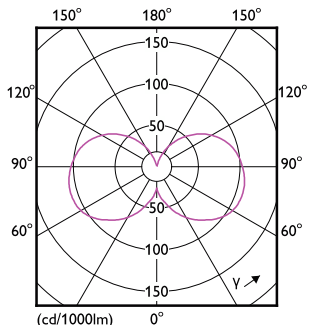


General uniform lighting - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

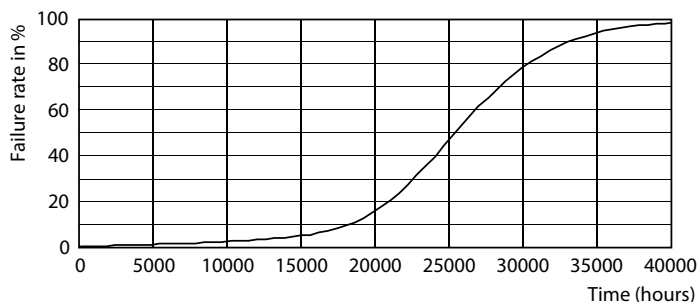
MASTER GLASS LED-es gyertya- és csillárégők

Fotometriai adatok

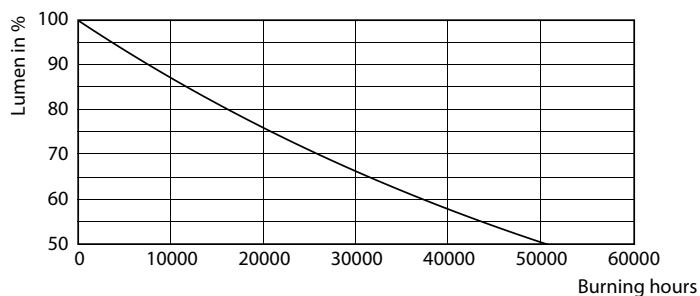


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

Élettartam



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

