



MASTER GLASS LED- es gyertya- és csillárégők

MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL 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 óras 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	806 lm	Teljesítményfelvétel	5,9 W
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	136 lm/W	Fényforrás árama (névleges)	40 mA
Színmegjelölés	Warm Glow (WG)	Teljesítmény-egyenérték	60 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	B35

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	D
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	6 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1109147
CE jelölés	Igen

Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
EyeComfort	Igen

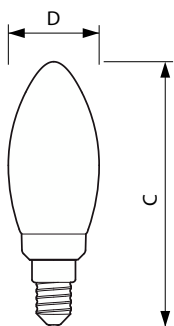
Alkalmazási feltételek

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

Termékadatok

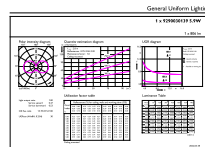
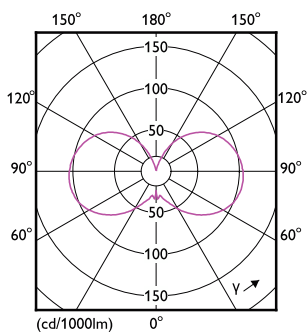
A termék megrendelési neve	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Teljes terméknév	MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G
Full EOC	871951444957200
Rendelési kód	44957200
Cikkszám (12NC)	929003013982
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Nettó tömeg (darab)	0,013 kg
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514449572
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514449589

Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	35 mm	97 mm

Fotometriai adatok

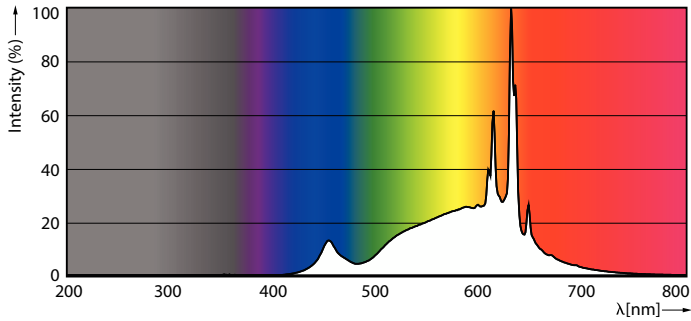


Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

General uniform lighting - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G

MASTER GLASS LED-es gyertya- és csillárégők

Fotometriai adatok

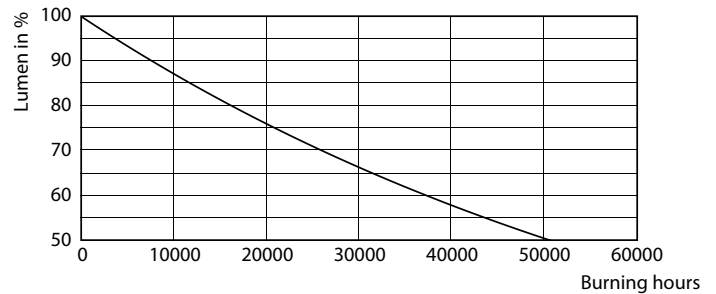


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927
B35 CL G

Élettartam



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL
G

