



# MASTER GLASS LED- es gyertya- és csillárégők

## MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL 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		Színvisszaadási index (CRI)	
Lighting Technology	LED	Színvisszaadási index (CRI)	90
Fényárammérési referencia	Sphere	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Kapcsolási ciklus	20 000	Villogás (PstLM)	0,9
Névleges élettartam	25 000 h	Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Fejelés - foglalat	E27 [E27]		
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Színkód	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Fényáram	806 lm	Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Színmegjelölés	Warm Glow (WG)	Teljesítményfelvétel	5,9 W
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2200 2700 K	Fényforrás árama (névleges)	40 mA
Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	136 lm/W	Teljesítmény-egyenérték	60 W
Színkonzisztencia	<6	Indulási idő (névleges)	0,5 s
		Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s

# MASTER GLASS LED-es gyertya- és csillárégők

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 specifikus fényerő-szabályozókkal
---------------	--

## Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrás anyaga	Üveg
Fényforrásbúra formája	P45 [P 45 mm]

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

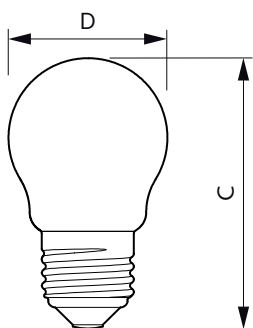
Energiahatékonysági osztály	D
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	6 kWh

EPREL-regisztrációs szám	1109151
CE-jelölés	Igen
Megfelel az RoHS EU-s irányelvnek	Igen

## Termékadatok

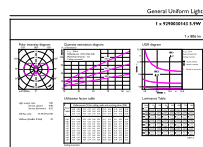
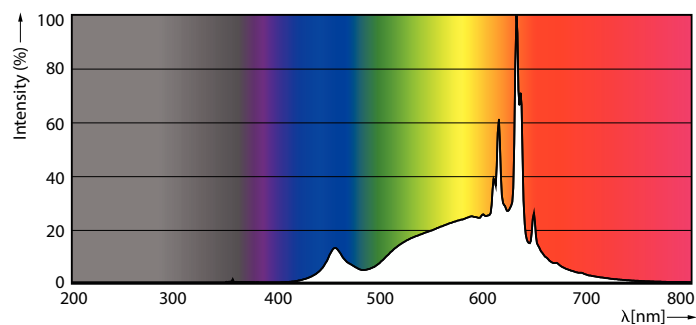
Full EOC	871951444965700
A termék megrendelési neve	MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G
Rendelési kód	44965700
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
Termékkód (12NC)	929003014382
Teljes terméknév	MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514449664

## Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

## Fotometriai adatok

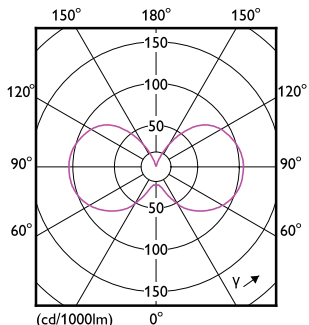


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

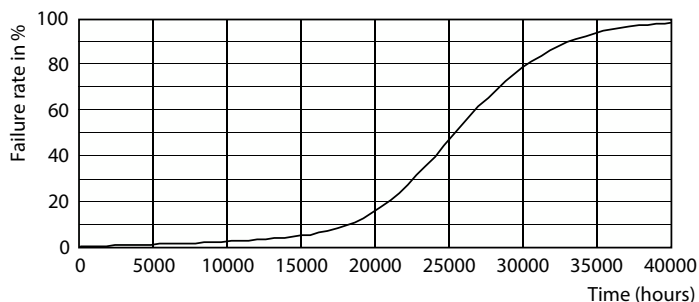
# MASTER GLASS LED-es gyertya- és csillárégők

## Fotometriai adatok

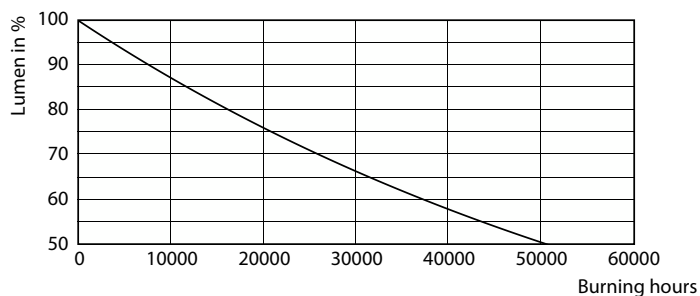


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

## Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G

