

MASTER Value Glass LED-es fényforrások

MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

A hagyományos kialakítású, klasszikus izzószálakhoz hasonló LED-es fényforrások megszokott alakja tartós LED technológiát rejt. Ezek a MASTER Value Glass LED-es fényforrások nagyobb energiamegtakarítást biztosítanak, mint a normál üveg LED-es fényforrások. Kiváló fényminőségükkel és kitűnő szabályozhatóságukkal kiváló élményt teremtenek az ügyfelek számára. A MASTER Glass LED-es fényforrások jelentős, a normál LED-es fényforrásokhoz képest akár 30%-kal nagyobb energiamegtakarítást biztosítanak, fényminőségük pedig kiváló. 15 000 órás élettartamuknak köszönhetően ezek a szabályozható LED-es fényforrások csökkentik a karbantartási költségeket is.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	E27
Névleges élettartam	15 000 h
Kapcsolási ciklus	20 000
Lighting Technology	LED
Fényárammérési referencia	Sphere
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Technikai adatok	
Színkód	927 [CCT of 2700K]
Fényáram	1 521 lm
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2700 K

Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	135 lm/W
Szinkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	11,2 W
Fényforrás árama (névleges)	51 mA

MASTER Value Glass LED-es fényforrások

Teljesítmény-egyenérték	100 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s
Teljesítménytényező (tört)	0,7
Feszültség (névleges)	220-240 V

Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C
---	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	A60 [A 60 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek

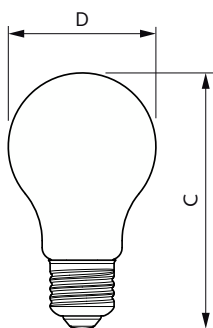
Energiahatékonysági osztály	D
-----------------------------	---

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	12 kWh
EPREL-regisztrációs szám	574365
EyeComfort	Igen

Termékadatok

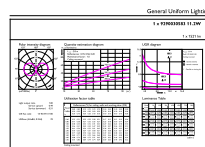
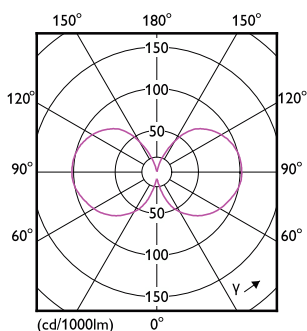
A termék megrendelési neve	MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Teljes terméknév	MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG
Full EOC	871951434792200
Rendelési kód	34792200
Cikkszám (12NC)	929003058302
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514347922
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514347939

Méretezett rajza



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	60 mm	108 mm

Fotometriai adatok

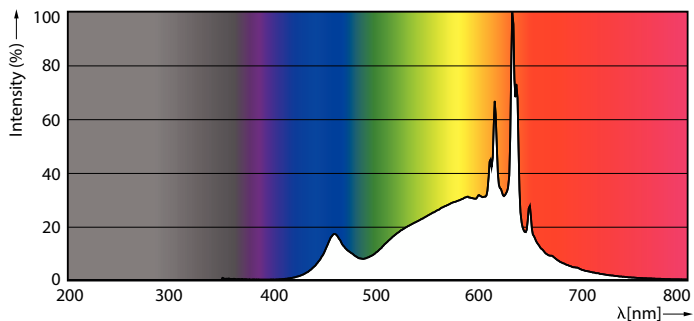


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

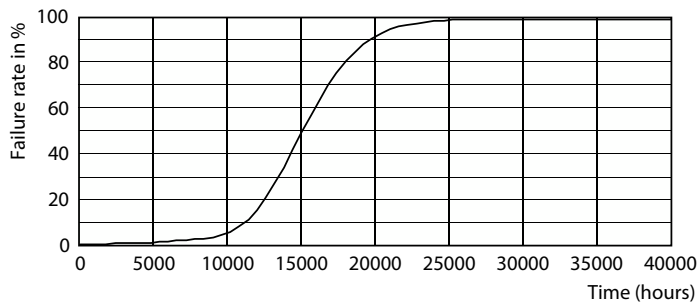
MASTER Value Glass LED-es fényforrások

Fotometriai adatok

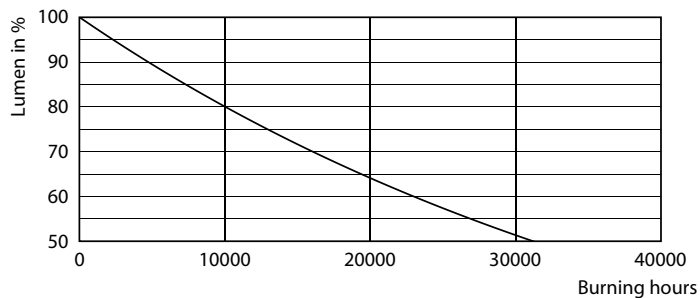


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG

