



MASTER Value Glass LED-es fényforrások

MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

A hagyományos kialakítású, klasszikus izzószálasokhoz 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		Működtetés és elektronika	
Fejelés - foglalat	E27	Színvisszaadási index (CRI)	90
Névleges élettartam	15 000 h	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Kapcsolási ciklus	20 000	Villogás (PstLM)	1
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	940 [CCT of 4000K]	Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Fényáram	1 055 lm	Teljesítményfelvétel	7,8 W
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	135 lm/W	Fényforrás árama (névleges)	46 mA
Színmegjelölés	Hideg fehér (CW)	Teljesítmény-egyenérték	75 W
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K	Indulási idő (névleges)	0,5 s
Színkonzisztencia	<6		

MASTER Value Glass LED-es fényforrások

Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.7
Feszültség (névleges)	220-240 V

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 és 45 °C között
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

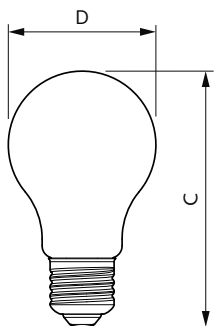
Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Matt
Fényforrásbúra formája	A60

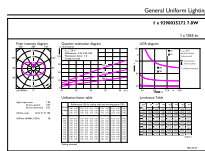
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	D
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	8 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1189718
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

EyeComfort	Igen
------------	------

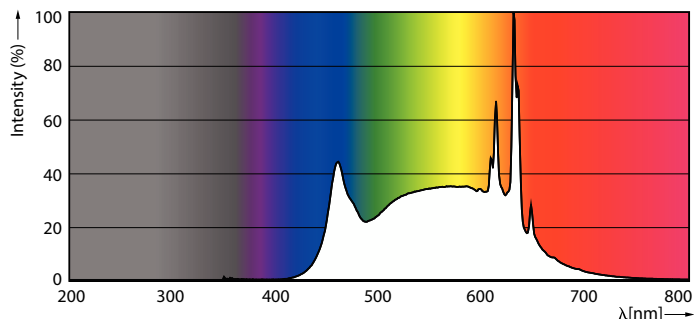
Alkalmazási feltételek

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

Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Teljes terméknév	MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G
Full EOC	871951444993000
Rendelési kód	44993000
Cikkszám (12NC)	929003527202
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Nettó tömeg (darab)	0,030 kg
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514449930
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514449947

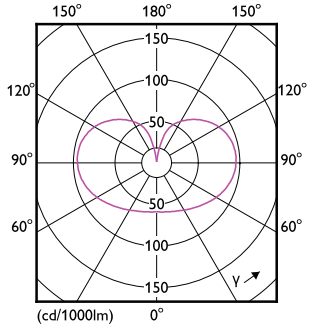
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

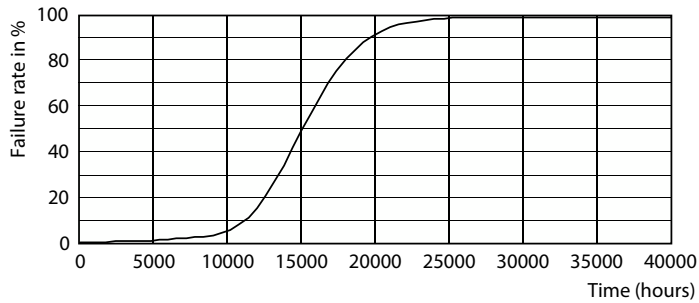
MASTER Value Glass LED-es fényforrások

Fotometriai adatok

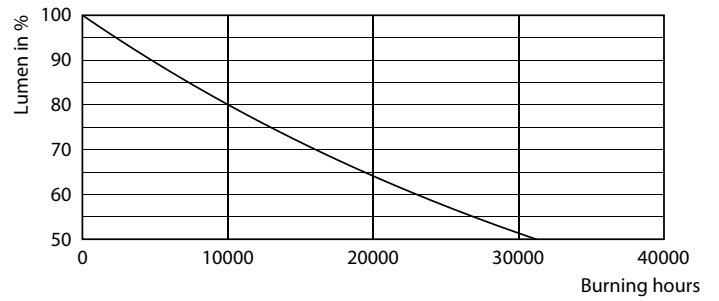


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

Élettartam



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

