



MASTER Value Glass LED-es fényforrások

MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

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 óras 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	470 lm
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2700 K

Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	138,00 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	3,4 W
Fényforrás árama (névleges)	20 mA

MASTER Value Glass LED-es fényforrások

Teljesítmény-egyenérték	40 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

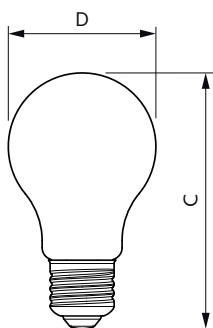
Energiahatékonysági osztály	D
-----------------------------	---

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh
EPREL-regisztrációs szám	574383
EyeComfort	Igen

Termékadatok

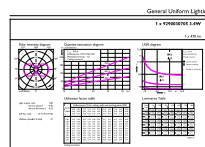
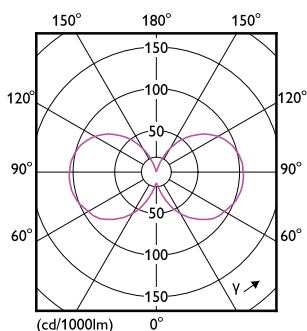
A termék megrendelési neve	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Teljes terméknév	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G
Full EOC	871951435481400
Rendelési kód	35481400
Cikkszám (12NC)	929003070502
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514354814
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514354821

Méretezett rajza



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	60 mm	104 mm

Fotometriai adatok

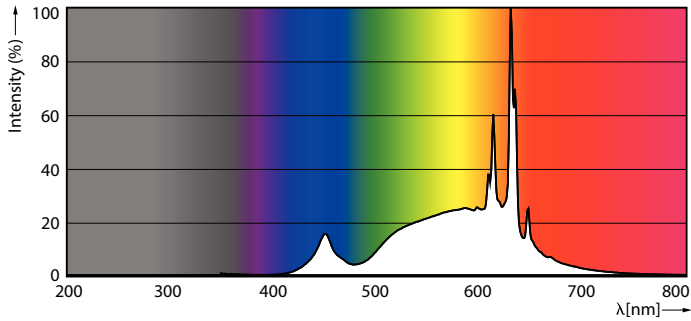


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

MASTER Value Glass LED-es fényforrások

Fotometriai adatok



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G

