



# MASTER Value Glass LED-es fényforrások

## MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR 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 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

Technikai adatok	
Színkód	940 [CCT of 4000K]
Fényáram	470 lm
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	138 lm/W
Színmegjelölés	Hideg fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K
Színkonzisztencia	<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
Teljesítmény-egyenérték	40 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s

# 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	4 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1189713
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

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

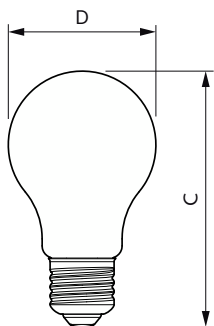
## Alkalmazási feltételek

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

## Termékadatok

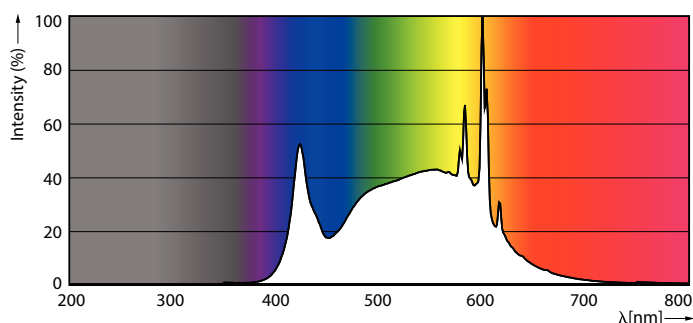
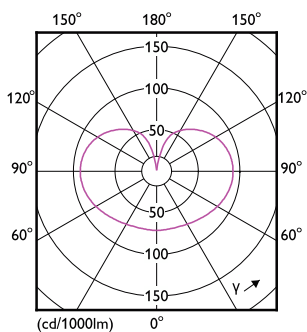
A termék megrendelési neve	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G
Teljes terméknév	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G
Full EOC	871951444989300
Rendelési kód	44989300
Cikkszám (12NC)	929003527002
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Nettó tömeg (darab)	0,030 kg
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514449893
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514449909

## Méretezett rajza



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	60 mm	104 mm

## Fotometriai adatok

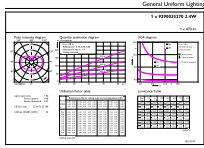


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

# MASTER Value Glass LED-es fényforrások

## Fotometriai adatok



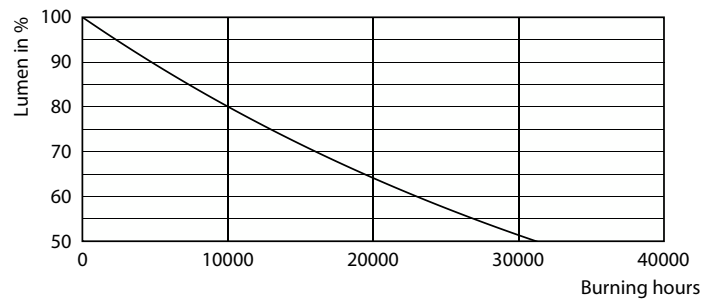
General Uniform Lighting 1x 90°/120°  
1x 120°/180°  
Page 17

### General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

## Élettartam



### Life Expectancy Diagram



### Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G

