



MASTER Value üveg LED-es gyertya- és csillárégők

MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

A hagyományos kialakítású, klasszikus izzószálas MASTER Value Glass LED-es csillárégők a hagyományos gyertya- és csillárégők megszokott alakját a tartós LED technológia előnyeivel ötvözik. Ezek az üveg LED-es csillárégők nagyobb energiamegtakarítást kínálnak a normál LED-es gyertya- és csillárégőkkel összehasonlítva, ugyanakkor elsőrangú fényerő-szabályozási képességeikkel kitűnő világítási élményt nyújtanak az ügyfeleknek. A MASTER Value Glass LED-es gyertya- és csillárégők jelentős, a normál üveg LED-es gyertya- és csillárégőkhöz képest akár 30%-kal nagyobb energiamegtakarítást és kiváló fényminőséget biztosítanak, továbbá 15 000 órás élettartamuknak köszönhetően csökkentik a karbantartási költségeket is.

Termék adatok

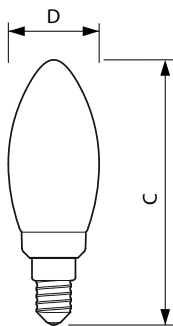
Általános információ			
Fejelés - foglalat	E14 [E14]	Fényáram	470 lm
Névleges élettartam	15 000 h	Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)
Kapcsolási ciklus	20 000	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2700 K
Lighting Technology	LED	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	138,00 lm/W
Fényárammérési referencia	Sphere	Színkonzisztencia	<6
CE jelölés	Igen	Színvisszaadási index (CRI)	90
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Technikai adatok		Villogás (PstLM)	1
Színkód	927 [CCT of 2700K]	Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4

MASTER Value üveg LED-es gyertya- és csillárégők

Photobiological safety according to EN 62471 RGO	
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
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	Matt
Fényforrásbúra formája	B35 [B 35 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatékonyági osztály	D
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh
EPREL-regisztrációs szám	574370
EyeComfort	Igen
Termékadatok	
A termék megrendelési neve	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG
Teljes terméknév	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG
Full EOC	871951435545300
Rendelési kód	35545300
Cikkszám (12NC)	929003059702
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514355453
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514355460

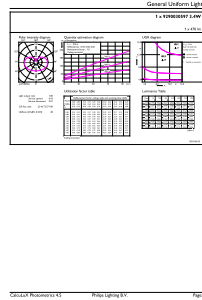
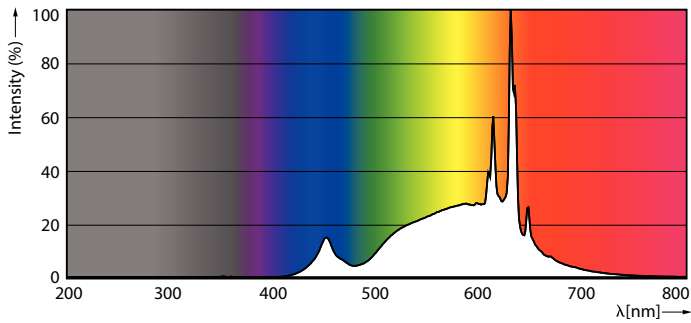
Méretezett rajza



Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG	35 mm	97 mm

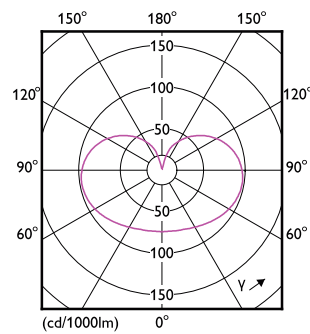
MASTER Value üveg LED-es gyertya- és csillárégők

Fotometriai adatok



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

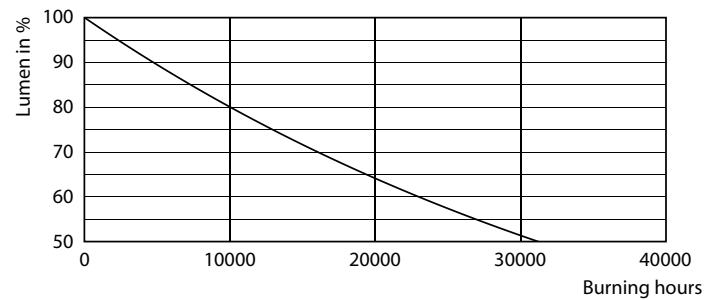


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG

MASTER Value üveg LED-es gyertya- és csillárégők

