



MASTER LEDcandle

MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL

A hagyományos izzólámpákat idéző, ragyogó fényhatást nyújtó MASTER LED gyertyaizzók és csillárizzók egyaránt ideálisak általános és dekorációs világítási célokra, mind a vendéglátóiparban, mind otthoni környezetben. A víztiszta ill. opálüveg fényforrások minden E14 vagy E27 foglalattal rendelkező csillárban, vagy egyéb dekoratív lámpatestben használhatóak, a szemet gyönyörködtető lencsekialakítás a világítótestek esztétikai megjelenését felkapcsolt és lekapcsolt állapotban egyaránt kiemeli. Szépen csillogó, meleg fényt adnak, jelentős energiamegtakarítást biztosítanak, és minimális az üzemeltetési költségük.

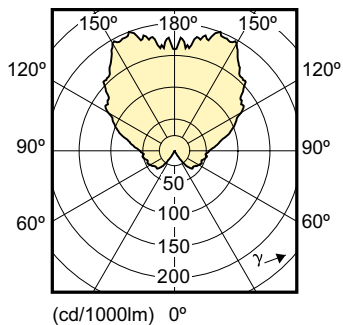
Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	E14 [E14]
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Névleges élettartam (névleges)	25000 h
Kapcsolási ciklusok száma	50000X
Műszaki típus	8-60W
Technikai adatok	
Színkód	822-827 [állítható meleg fehér színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	806 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	- K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	100,00 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (névleges)	80
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %

Működtetés és elektronika	
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Teljesítmény (névleges) (névleges)	8 W
Fényforrás árama (névleges)	45 mA
Teljesítmény-egyenérték	60 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	0,5 s
Teljesítménytényező (névleges)	0,7
Feszültség (névleges)	220-240 V
Hőmérséklet	
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	95 °C
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható	Igen

MASTER LEDcandle

Fotometriai adatok



LED DimTone 8-60W 827 806lm

