



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Meleg, halogénlámpához hasonló kiemelő fényével a MASTER VALUE LEDspot MV tökéletes választás szpotvilágításra. A magas CRI index szavatolja a természetes színeket, ami lakásokban és szállodákban a barátságos hangulat záloga, kiskereskedelmi egységekben pedig a termék iránti figyelemfelkeltés kulcsa. A LEDspot termékcsalád hagyományos szpotlámpákhoz hasonló, ismerős dizájnya a klasszikus eleganciát egyesíti a LED-technológia teljesítményével. A lámpák fényereje szabályozható, ami lehetővé teszi a kívánt hangulat megteremtését, és számos fényerőszabályozóval kompatibilis.

Figyelmeztetések és biztonság

- -20° C és 45° C környezeti hőmérséklet között használható
- Használata kizárólag beltéri környezetben ajánlott, olyan lámpatestekhez, ahol legalább 10 mm szabad tér van a fényforrás és a ház között
- Kijáratmutató és vészvilágító lámpatestekben nem ajánlott a használata

Termék adatok

Általános információ		Színmegjelölés	
Fejelés	GU10 [GU10]	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fehér (CW) 4000 K
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	85,71 lm/W
Névleges élettartam (névleges)	25000 h	Színkonzisztencia	<6
Kapcsolási ciklusok száma	50000X	Színvisszaadási index (névleges)	90
Műszaki típus	4.9-50W	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Technikai adatok		Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	380 lm
Színkód	940 [4000 K korrelált színhőmérséklet]	Működtetés és elektronika	
Sugárzási szög (névleges)	36 °	Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Fényáram (névleges)	380 lm	Teljesítmény (névleges) (névleges)	4,9 W
Fényerősség (névleges)	700 cd	Fényforrás árama (névleges)	27 mA

MASTER LEDspot MV

Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	0,5 s
Teljesítménytényező (névleges)	0,8
Feszültség (névleges)	220-240 V

Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C
---	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

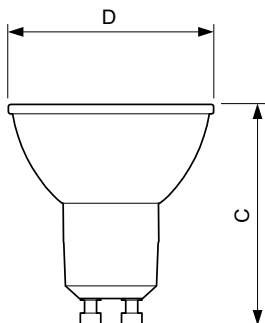
Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
---------------------------------	----

Megfelel kiemelő világításhoz	Yes
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	5 kWh

Termékadatok

Teljes termék kód	871869670789000
A termék megrendelési neve	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
EAN/UPC - termék	8718696707890
Rendelési kód	70789000
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	929001349002
Nettó tömeg (darab)	0,038 kg

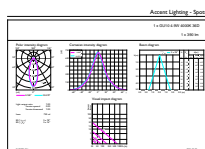
Méretezett rajza



GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

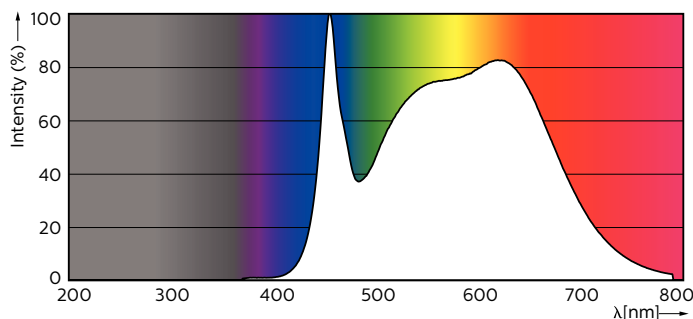
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Fotometriai adatok



General Information 41 Photo Lighting 4.1 Page 17

MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

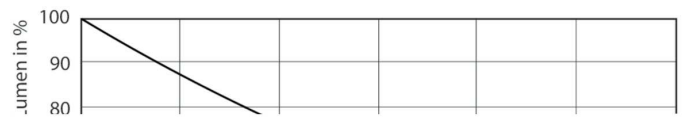
MASTER LEDspot MV

Fotometriai adatok



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Élettartam



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

