



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		
Fejelés - foglalat	GU10	
Névleges élettartam	25 000 h	
Kapcsolási ciklus	50 000	
Lighting Technology	LED	
Fényárammérési referencia	Narrow Cone	
CE jelölés	Igen	
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	
Fényerősség (névleges)		700 cd
Színmegjelölés		Hideg fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)		4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)		85,71 lm/W
Szinkonzisztencia		<6
Színvisszaadási index (CRI)		90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)		70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)		380 lm
Villogás (PstLM)		1
Stroboszkóp hatás (SVM)		0,4
Photobiological safety according to EN 62471		RG1

Technikai adatok

Színkód	940 [CCT of 4000K]
Sugárzási szög (névleges)	36 fok
Fényáram	380 lm

MASTER LEDspot MV

Működtetés és elektronika

Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	4,9 W
Fényforrás árama (névleges)	27 mA
Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s
Teljesítménytényező (tört)	0,8
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

Fényforrásbúra formája	PAR16 [PAR 2 hüvelyk/50 mm]
------------------------	-----------------------------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

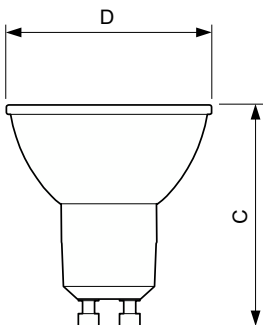
Energihatékonysági osztály	F
----------------------------	---

Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	5 kWh
EPREL-regisztrációs szám	391889
EyeComfort	Igen

Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Teljes terméknév	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Full EOC	871869670789000
Rendelési kód	70789000
Cikkszám (12NC)	929001349002
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707890
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707906

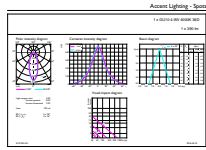
Méretezett rajza



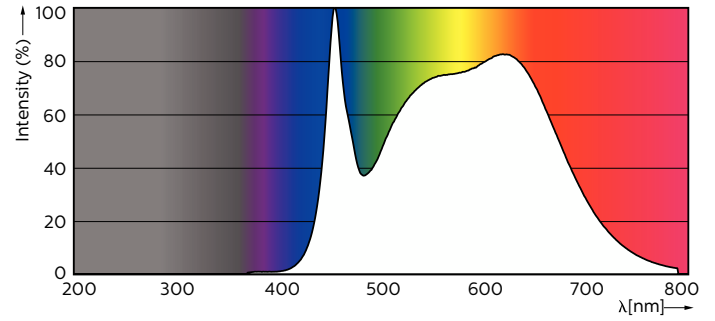
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

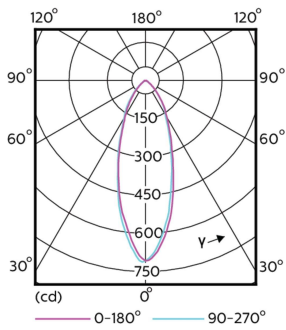
Fotometriai adatok



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

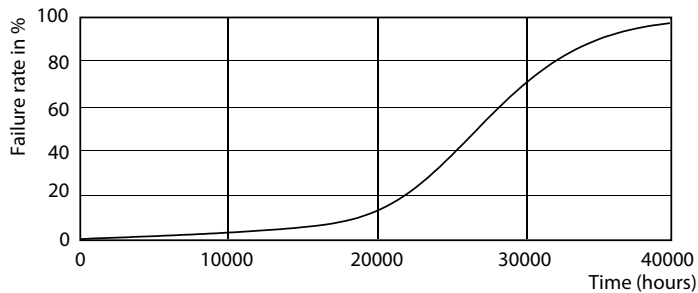


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

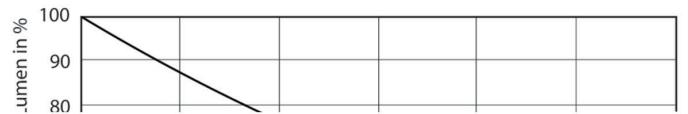


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

MASTER LEDspot MV

