



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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 [GU10]
Névleges élettartam	25 000 h
Kapcsolási ciklus	50 000
Lighting Technology	LED
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Technikai adatok	
Színkód	927
Sugárzási szög (névleges)	36 fok
Fényáram	260 lm
Fényerősség (névleges)	500 cd
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)

Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	78,38 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	260 lm
Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Teljesítményfelvétel	3,7 W
Fényforrás árama (névleges)	20 mA

MASTER LEDspot MV

Teljesítmény-egyenérték	35 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 Igen

Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája PAR16 [PAR 2 hüvelyk/50 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek

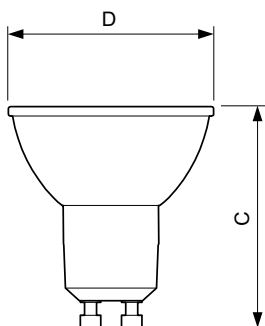
Megfelel kiemelő világításhoz Igen

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh
EyeComfort	Igen

Termékadatok

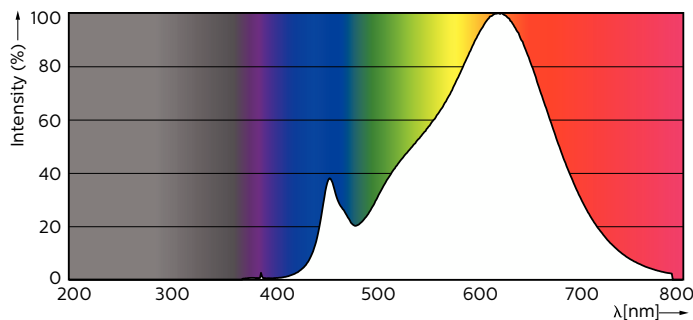
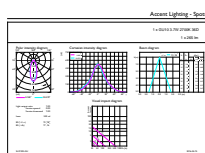
A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Teljes terméknév	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
Full EOC	871869670773900
Rendelési kód	70773900
Cikkszám (12NC)	929001348202
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707739
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707746

Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometriai adatok

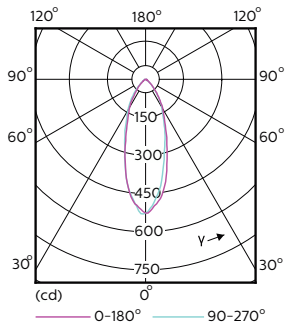


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

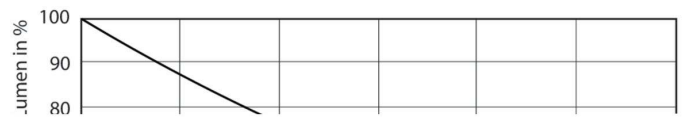
MASTER LEDspot MV

Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

