



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 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
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	84,29 lm/W
Szinkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	80
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	590 lm
Technikai adatok	
Színkód	830 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	36 fok
Fényáram	590 lm
Fényerősség (névleges)	1 200 cd
Színmegjelölés	Fehér (WH)
Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Teljesítményfelvétel	7 W
Fényforrás árama (névleges)	35 mA

MASTER LEDspot MV

Teljesítmény-egyenérték	80 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)	85 °C
---	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

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

Tanúsítvány és alkalmazási területek

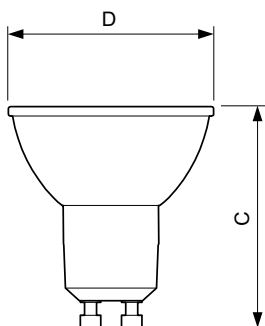
Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
-------------------------------	------

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	7 kWh
EyeComfort	Igen

Termékadatok

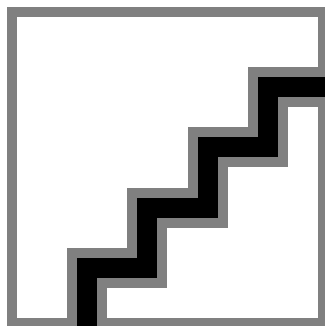
A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D
Teljes terméknév	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D
Full EOC	871869670797500
Rendelési kód	70797500
Cikkszám (12NC)	929001349402
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707975
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707982

Méretezett rajza

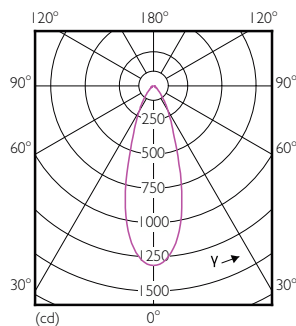


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Fotometriai adatok



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

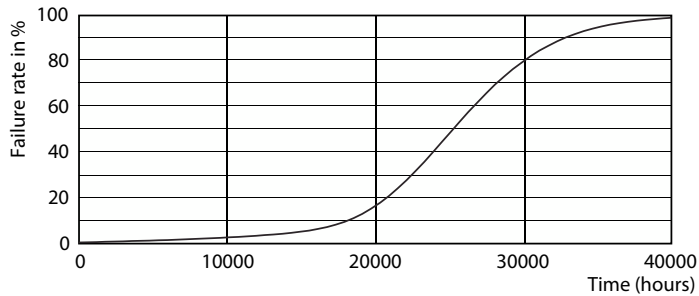
MASTER LEDspot MV

Fotometriai adatok



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

