



MASTER VALUE LED spot PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 3000 K, 515 lm, CRI 90, 25000 h, Üveg

A robusztus kialakítású, meleg fehér fényt kibocsátó, új generációs PAR-lámpák ideálisan használhatók a vendéglátóiparban általános és szpotvilágításra. Szabályozható fényerejűek, és különösen alkalmasak köztterek, például előcsarnokok, folyosók és lépcsőházak megvilágítására, ahol folyamatos fényre van szükség. A normál LED-es szpotlámpákkal összehasonlítva nagyobb energiamegtakarítást kínálnak.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	E27
Névleges élettartam	25 000 h
Kapcsolási ciklus	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Fényárammérési referencia	Narrow Cone
Jótállási idő	5 év

Technikai adatok	
Színkód	930 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	25 fok
Fényáram	515 lm
Fényerősség (névleges)	1 600 cd
Színmegjelölés	Fehér (WH)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K

Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	85 lm/W
Szinkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	515 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Teljesítményfelvétel	6 W
Fényforrás árama (névleges)	40 mA
Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s

MASTER VALUE LED spot PAR

Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.7
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

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrás anyaga	Üveg
Fényforrásbúra formája	PAR20
Nettó tömeg (darab)	0,080 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	F
Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	6 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1121752
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

EyeComfort	Igen
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +45 °C

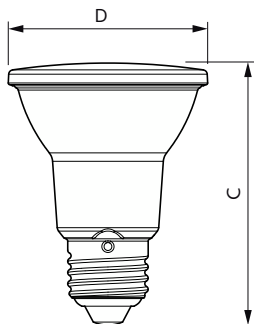
Alkalmazási feltételek

használható zárt lámpatestekben?	No
Vezeték nélküli technológia	Nem alkalmazható

Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Teljes terméknév	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Full EOC	871951444306800
Rendelési kód	44306800
Cikkszám (12NC)	929003485802
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514443068
Számláló – csomag külső dobozonként	6
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514443075

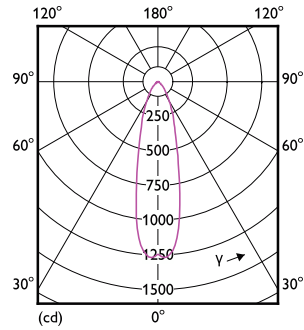
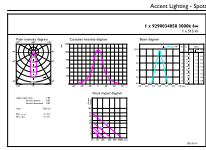
Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	65 mm	85 mm

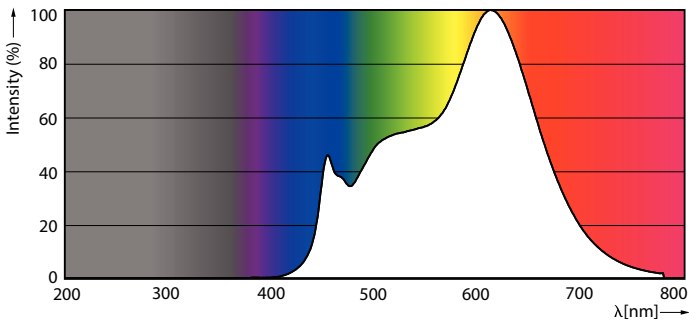
MASTER VALUE LED spot PAR

Fotometriai adatok



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Élettartam



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

MASTER VALUE LED spot PAR

