



# MASTER LEDspot PAR

## MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

Az robusztus kialakítású, meleg fehér fényt kibocsátó, új generációs PAR lámpák ideálisak általános- és kiemelő világításra a vendéglátóiparban. Szabályozható és nem szabályozható fényerejű változatban is kaphatók. Különösen alkalmasak közösségi területek, például előterek, folyosók és lépcsőházak világítására, ahol folyamatos megvilágításra van szükség. A MASTER LEDspot PAR lámpák az E27 foglalattal rendelkező lámpatestekkel kompatibilisek, a hagyományos izzók és halogénlámpák helyettesítésére szolgálnak. A fényerő csökkenése nélkül képesek nagy mértékű energiaköltség-megtakarítást biztosítani és a karbantartási költségeket jelentősen csökkenteni. A PAR38 lámpa IP44 besorolással rendelkező kültéri változata egyike annak a néhány energiatakarékos alternatívának, amelyek a PAR38 kültéri izzólampek kiváltására alkalmasak. A szabályozható fényerejű PAR20 a hagyományos szpotlámpák tökéletes helyettesítője.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejlesztés - foglalat	E27 [E27]
Névleges élettartam	45 000 h
Kapcsolási ciklus	20 000
Lighting Technology	LED
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Technikai adatok	
Színkód	830 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	40 fok
Fényáram	490 lm
Fényerősség (névleges)	970 cd
Színmegjelölés	Fehér (WH)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	89 lm/W

Szinkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	80
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	430 lm

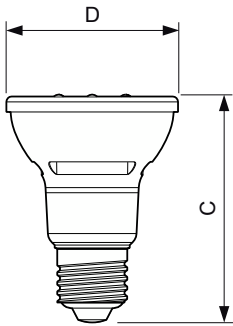
Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 Hz
Bemeneti frekvencia	50 Hz
Teljesítményfelvétel	5,5 W
Fényforrás árama (névleges)	31 mA
Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	Azonnali teljes fényerő s
Teljesítménytényező (tört)	0.85

# MASTER LEDspot PAR

Feszültség (névleges)	230 V
<b>Hőmérséklet</b>	
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	85 °C
<b>Vezérlők és fényerő-szabályozás</b>	
Szabályozható	Igen
<b>Mechanika és tokozás</b>	
Fényforrásbúra formája	PAR20 [PAR 2,5 hüvelyk/63 mm]
<b>Tanúsítvány és alkalmazási területek</b>	
Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	6 kWh

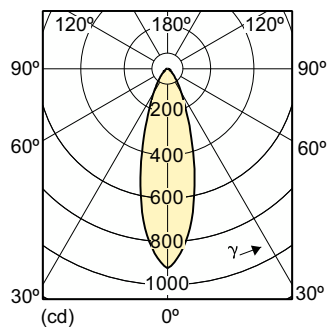
<b>Termékadatok</b>	
A termék megrendelési neve	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D
Teljes terméknév	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D
Full EOC	871869646071900
Rendelési kód	46071900
Cikkszám (12NC)	929001145702
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696460719
Számláló – csomag külső dobozonként	6
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696460726

## Méretezett rajza



Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	65 mm	85,2 mm

## Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

## MASTER LEDspot PAR

