

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot LV AR111

MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

Új, tökéletesen illeszkedő dizájnya révén a Master LEDspot LV AR111 most már a legtöbb G53 lámpatesttel kombinálható valódi kiegészítő megoldásként. A lámpa ragyogó vizuális hatást ér el a kiskereskedelmi és vendéglátási alkalmazásokban, például boltokban, bemutatótermekben és galériákban. A minőségi világítás kihozza az áruk színét, és kiemeli a szépségüket. Tartós megoldás nagy fényáram- és színmegmaradással. A dizájnos lámpák jól körülhatárolt fénysugárral rendelkeznek, és sokféle sugárzási szöget biztosítanak a különböző alkalmazásokhoz. A Philips szabadalmaztatott megoldása révén a termék a standard 12 V-os elektronikus halogén transzformátorok széles választékával kompatibilis. A termékek az 50, 75 és 100 W-os AR111 halogén spotlámpáékval egyenértékű, nagy fénysugárintenzitást biztosítanak.

Termék adatok

Általános információ		Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	
Fejelés - foglalat	G53 [G53]	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	60,00 lm/W
Névleges élettartam	25 000 h	Szinkonzisztencia	<3
Kapcsolási ciklus	50 000	Színvisszaadási index (CRI)	80
Lighting Technology	LED	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	1 200 lm
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Színkód	830 [CCT of 3000K]	Hálózati frekvencia	- Hz
Sugárzási szög (névleges)	24 fok	Bemeneti frekvencia	- Hz
Fényáram	1 200 lm	Teljesítményfelvétel	20 W
Fényerősség (névleges)	6 000 cd	Fényforrás árama (névleges)	2 400 mA
Színmegjelölés	Fehér (WH)	Teljesítmény-egyenérték	100 W
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K	Indulási idő (névleges)	0,5 s

MASTER LEDspot LV AR111

Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.7
Feszültség (névleges)	12 V

Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C
---	-------

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	AR111
------------------------	-------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	22 kWh

EyeComfort	Igen
------------	------

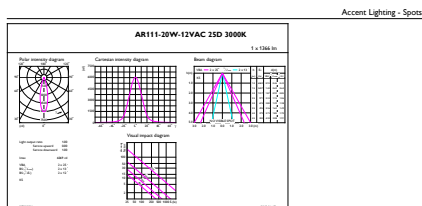
Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D
Teljes terméknev	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D
Full EOC	871869670743200
Rendelési kód	70743200
Cikkszám (12NC)	929001170902
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707432
Számláló – csomag külső dobozonként	6
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707449

Méretezett rajza

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	111 mm	62 mm

Fotometriai adatok



CatLUX Photometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

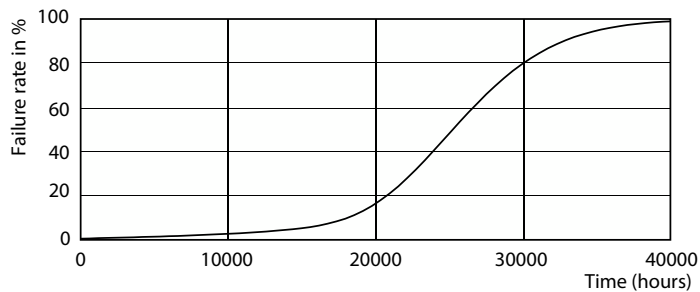
Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

MASTER LEDspot LV AR111

Fotometriai adatok

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111
24D

Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D

