



Classic LEDspotMV

Corepro LEDspot 520lm GU10 840 120D

Zdroj Classic LEDspotMV má klasický design a poskytuje teplé světlo podobné halogenové žárovce s přibližně 90% úsporou energie. Je kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkou GU10 a je navrženo jako náhrada halogenových bodových reflektorů. LED světelné zdroje umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

Údaje o produktu

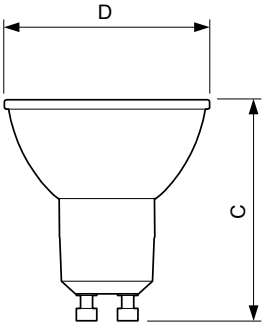
General Information		Temperature	
Patice	GU10 [GU10]	Proud zdroje (jmen.)	41 mA
Tvar žárovky	PAR16 [PAR16/50mm]	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Cyklus přepínání	50000X	Účinnost (jmen.)	0.5
Light Technical		Napětí (jmen.)	220-240 V
Vyzařovací úhel (jmen.)	120 °	Temperature	
Světelný tok (jmen.)	540 lm	Maximální teplota (jmen.)	78 °C
Světelný tok (jmen.) (nom.)	540 lm	Controls and Dimming	
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)	Regulovatelné	Ne
Jmenovitý vyzařovací úhel	120 °	Approval and Application	
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K	Výrobek šetřící energií	Yes
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	108.00 lm/W	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	No
Konzistence barev	<6	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A++
Index barevného podání (jmen.)	80	Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	Product Data	
Operating and Electrical		Úplný kód výrobku	871869668690400
Vstupní frekvence	50-60 Hz	Objednací název produktu	Corepro LEDspot 520lm GU10 840 120D
Power (Rated) (Nom)	5 W		

Classic LEDspotMV

EAN/UPC – výrobek	8718696686904
Objednací kód	68690400
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	10

Materiál č. (12NC)	929001297302
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

Rozměrové výkresy



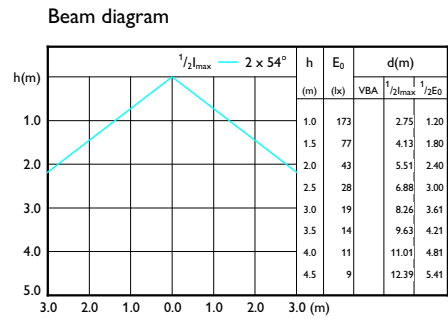
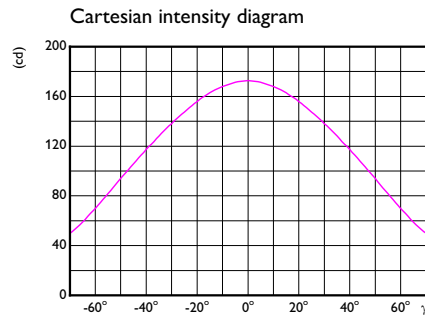
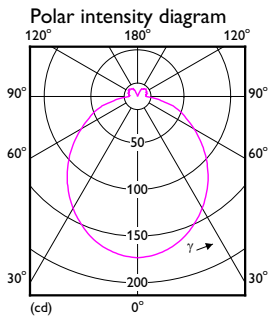
CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 840 120D

Product	D	C
---------	---	---

Accent Lighting - Spots

1 x GU10 5W 4000K 120D 9290012973

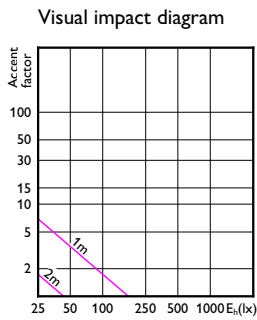
1 x 540 lm



Light output ratio 1.00
 Service upward 0.11
 Service downward 0.89

I_{max} 173 cd

BS ($\frac{1}{2}I_{max}$) 2 x 54°
 BS ($\frac{1}{2}E_0$) 2 x 31°



2016-09-06

