



# Classic LEDspotMV

## Corepro LEDspot 520lm GU10 865 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	
Patice	GU10 [ GU10]
Tvar žárovky	PAR16 [ PAR16/50mm]
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Cyklus přepínání	50000X

Light Technical	
Vyzařovací úhel (jmen.)	120 °
Světelný tok (jmen.)	540 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	540 lm
Barevné konstrukce	Studené denní světlo
Jmenovitý vyzařovací úhel	120 °
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	6500 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	108.00 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %

Operating and Electrical	
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W

Proud zdroje (jmen.)	41 mA
Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Účinnost (jmen.)	0.5
Napětí (jmen.)	220-240 V

Temperature	
Maximální teplota (jmen.)	78 °C

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne

Approval and Application	
Výrobek šetřící energií	Yes
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	No
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A++
Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh

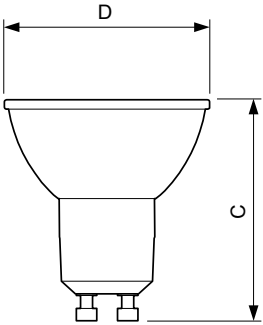
Product Data	
Úplný kód výrobku	871869668692800
Objednací název produktu	Corepro LEDspot 520lm GU10 865 120D

## Classic LEDspotMV

EAN/UPC – výrobek	8718696686928
Objednací kód	68692800
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	10

Materiál č. (12NC)	929001297402
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

### Rozměrové výkresy



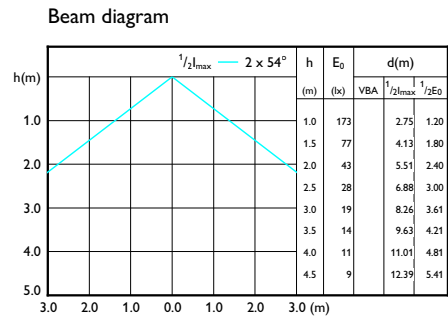
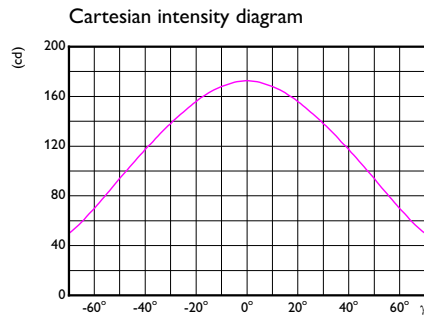
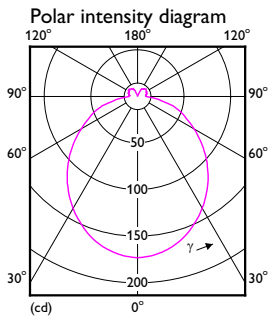
CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 865 120D

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

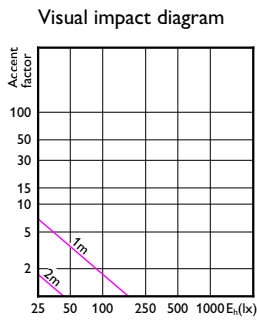
Accent Lighting - Spots

1 x GU10 5W 6500K 120D 9290012974

1 x 540 lm



Light output ratio 1.00  
 Service upward 0.11  
 Service downward 0.89  
  
 $I_{max}$  173 cd  
 BS ( $1/2 I_{max}$ )  $2 \times 54^\circ$   
 BS ( $1/2 E_0$ )  $2 \times 31^\circ$



2016-09-06

