



Classic LEDspotMV

CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GU10 827 36D

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		Power (Rated) (Nom)	
Patice	GU10 [GU10]		3.5 W
Tvar žárovky	PAR16 [PAR16/50mm]	Proud zdroje (jmen.)	32 mA
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Ekvivalentní příkon	35 W
Cyklus přepínání	50000X	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Technický typ	3.5-35W	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	1 s
		Účinnost (jmen.)	0.5
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Temperature	
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Maximální teplota (jmen.)	78 °C
Svítilivost (jmen.)	545 cd		
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Controls and Dimming	
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	Regulovatelné	Ne
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	72.86 lm/W	Approval and Application	
Konzistence barev	<6	Výrobek šetřící energií	Yes
Index barevného podání (jmen.)	80	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	255 lm	Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh
Operating and Electrical			
Vstupní frekvence	50-60 Hz		

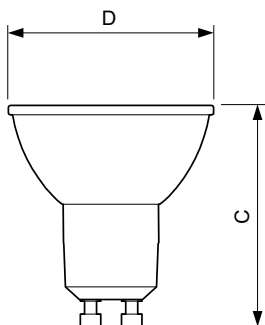
Classic LEDspotMV

Product Data

Úplný kód výrobku	871869659992100
Objednávací název produktu	CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GU10 827 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696599921
Objednávací kód	59992100
Číslování – počet v balení	1

Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001217802
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

Rozměrové výkresy



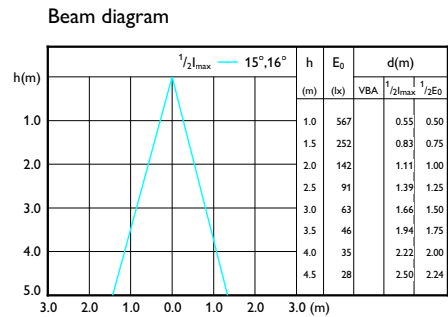
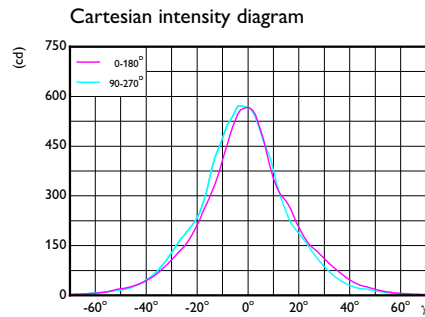
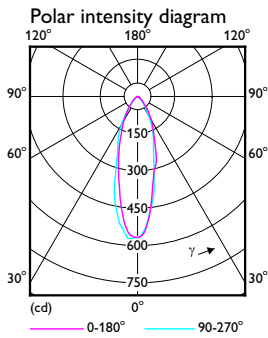
GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 2700K GU10 ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D ND	50 mm	53 mm

Accent Lighting - Spots

1 x GU10 3.5W2700K 36D 9290012178

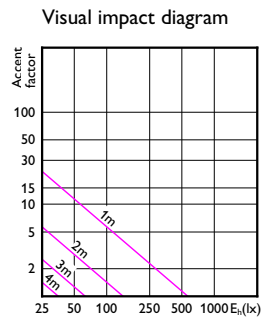
1 x 285 lm



Light output ratio 0.98
 Service upward 0.00
 Service downward 0.98

I_{max} 567 cd

BS (¹/₂I_{max}) 15°, 16°
 BS (¹/₂E₀) 13°, 15°



SL20593

2016-01-06

