



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Svítlidla CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svídlidlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svídlidel s patičkami GU10 nebo E27 a jsou navržena jako náhrada halogenových a klasických bodových reflektorů. Světelné zdroje CorePro LEDspot umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

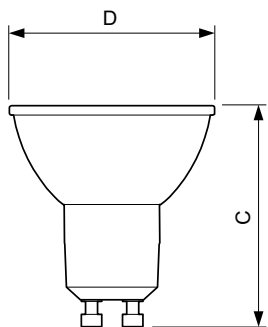
Údaje o produktu

General Information		Temperature	
Patice	GU10 [GU10]	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Cyklus přepínání	50 000x	Účinnost (jmen.)	0.5
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Controls and Dimming	
Kód barvy	830 [CCT: 3000 K]	Regulovatelné	Ne
Vyzařovací úhel (jmen.)	120 °		
Světelný tok (jmen.)	550 lm	Approval and Application	
Světelný tok (jmen.) (nom.)	550 lm	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	No
Barevné konstrukce	Bílá (WH)	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Jmenovitý vyzařovací úhel	120 °	Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	84.78 lm/W	Product Data	
Konzistence barev	<6	Úplný kód výrobku	871869668688100
Index barevného podání (jmen.)	80	Objednací název produktu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	EAN/UPC – výrobek	8718696686881
Operating and Electrical		Objednací kód	68688100
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	Číslování – počet v balení	1
Power (Rated) (Nom)	5 W		
Proud zdroje (jmen.)	41 mA		

CorePro LEDspot MV

Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001297232
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

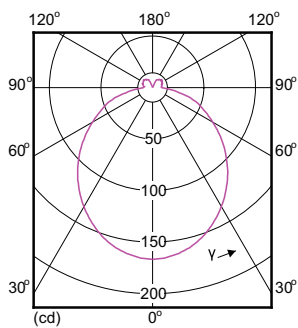
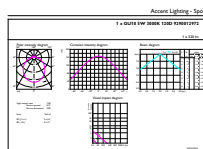
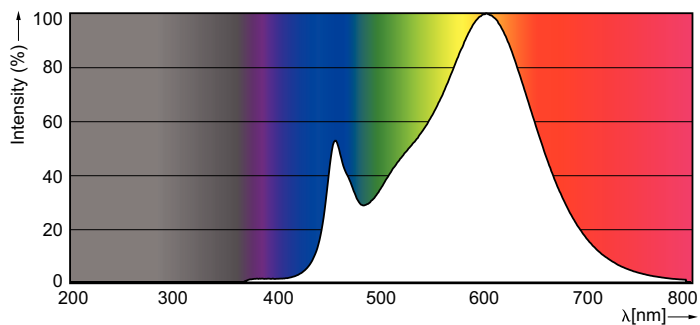
Rozměrové výkresy



CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 830 120D

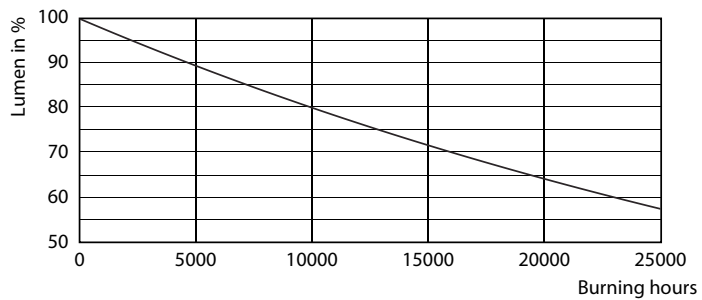
Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	55 mm

Fotometrické údaje



CorePro LEDspot MV

Životnost



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

