



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

Svítlidla CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svítlidlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel 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	
Patice	GU10 [GU10]
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Cyklus přepínání	50 000x
Technický typ	3.1-25W
Light Technical	
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °
Světelný tok (jmen.)	215 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	215 lm
Svítivost (jmen.)	470 cd
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	69.35 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	215 lm

Operating and Electrical	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.1 W
Proud zdroje (jmen.)	29 mA
Ekvivalentní příkon	25 W
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.)	85 °C
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Approval and Application	
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh

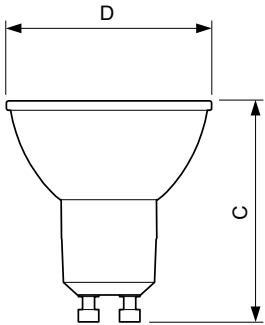
CorePro LEDspot MV

Product Data

Úpiný kód výrobku	871869675209800
Objednávací název produktu	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696752098
Objednávací kód	75209800
Číslování – počet v balení	1

Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001217532
Celková hmotnost (kus)	0.036 kg

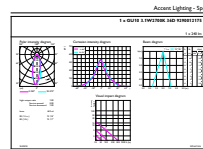
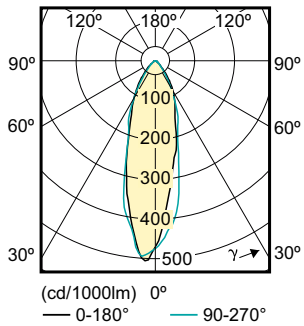
Rozměrové výkresy



GU10 230V 4W-35W 260lm 36D 2700K GU10 ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 3.1-25W GU10 827 36D	50 mm	53 mm

Fotometrické údaje



© 2018 Philips Lighting B.V. All rights reserved.

