



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D

Svítlidla CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svídlidlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítlidel s patičkami GU10 a umožňují náhradu halogenových nebo běžných žárovkových bodových reflektorů. Světelné zdroje CorePro LEDspot umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

Údaje o produktu

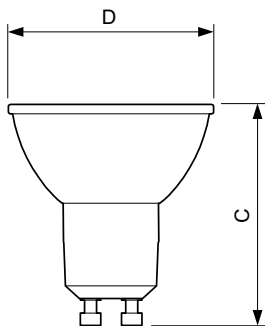
General Information		Operating and Electrical	
Patice	GU10 [GU10]	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Cyklus přepínání	50 000x	Proud zdroje (jmen.)	30 mA
Technický typ	3.5-35W	Ekvivalentní příkon	35 W
Light Technical		Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Účinnost (jmen.)	0.5
Světelný tok (jmen.)	275 lm	Napětí (jmen.)	220-240 V
Světelný tok (jmen.) (nom.)	275 lm	Temperature	
Svítlivost (jmen.)	650 cd	Maximální teplota (jmen.)	85 °C
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Controls and Dimming	
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	Regulovatelné	Ne
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Approval and Application	
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	71.43 lm/W	Výrobek šetřící energií	Yes
Konzistence barev	<6	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Index barevného podání (jmen.)	80	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %		
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	250 lm		

CorePro LEDspot MV

Spotřeba energie kWh/1000 h	4 kWh
Product Data	
Úplný kód výrobku	871869648594100
Objednávací název produktu	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696485941

Objednávací kód	48594100
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	10
Materiál č. (12NC)	929001220102
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

Rozměrové výkresy



GU10 230V 3.5W-35W 36D 2700K ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje

