



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 60D

Zdroje CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým zdrojům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkami GU10 nebo E14 a jsou navržena jako náhrada halogenových a klasických bodových reflektorů. Světelné zdroje LEDlamp 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
Technický typ	5-50W

Light Technical	
Vyzařovací úhel (jmen.)	60 °
Světelný tok (jmen.)	385 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	385 lm
Svítilivost (jmen.)	450 cd
Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Jmenovitý vyzařovací úhel	60 °
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	72.00 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	360 lm

Operating and Electrical	
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W
Proud zdroje (jmen.)	40 mA
Ekvivalentní příkon	50 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

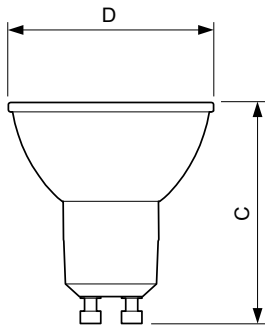
Approval and Application	
Výrobek šetřící energií	Yes
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+

CorePro LEDspot MV

Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh
Product Data	
Úplný kód výrobku	871869656340300
Objednávací název produktu	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 60D
EAN/UPC – výrobek	8718696563403
Objednávací kód	56340300

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001220702
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

Rozměrové výkresy



GU10 230V 5W-50W 60D 3000K ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 60D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje

Accent Lighting - Spots

