



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D

Zdroje CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzářují 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		Power (Rated) (Nom)	
Patice	E14 [E14]		2.2 W
Tvar žárovky	R39 [R 39mm]	Proud zdroje (jmen.)	21 mA
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Ekvivalentní příkon	30 W
Cyklus přepínání	50000X	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Technický typ	2.2-30W	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	1 s
		Účinnost (jmen.)	0.4
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Temperature	
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °		
Svítivost (jmen.)	250 cd	Maximální teplota (jmen.)	82 °C
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)		
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	Controls and Dimming	
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Regulovatelné	Ne
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	68.18 lm/W		
Konzistence barev	<6	Approval and Application	
Index barevného podání (jmen.)	80	Výrobek šetřící energií	Yes
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	150 lm	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A++
		Spotřeba energie kWh/1000 h	3 kWh
Operating and Electrical			
Vstupní frekvence	50-60 Hz		

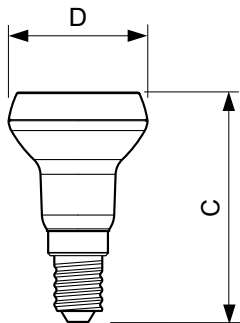
CorePro LEDspot MV

Product Data

Úplný kód výrobku	871869658404000
Objednávací název produktu	CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696584040
Objednávací kód	58404000

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	6
Materiál č. (12NC)	929001235502
Celková hmotnost (kus)	0.030 kg

Rozměrové výkresy



R39 220-240V 3W-25W 150lm 2700K E14 ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D	39 mm	66 mm

Accent Lighting - Spots

