



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

Svítlidla CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svídlidlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítlidel s paticemi 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

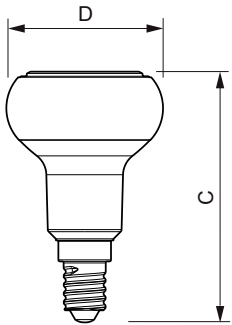
General Information		Operating and Electrical	
Patice	E14 [E14]	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	2.9 W
Cyklus přepínání	50 000x	Proud zdroje (jmen.)	27 mA
Technický typ	2.9-40W	Ekvivalentní příkon	40 W
Light Technical		Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Kód barvy	827 [CCT: 2700 K]	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Účinnost (jmen.)	0.4
Světelný tok (jmen.)	230 lm	Napětí (jmen.)	220-240 V
Světelný tok (jmen.) (nom.)	230 lm	Temperature	
Svítlivost (jmen.)	530 cd	Maximální teplota (jmen.)	82 °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.)	79.31 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)	230 lm		

CorePro LEDspot MV

Spotřeba energie kWh/1000 h	3 kWh
Product Data	
Úplný kód výrobku	871869657851300
Objednací název produktu	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696578513

Objednací kód	57851300
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	6
Materiál č. (12NC)	929001235902
Celková hmotnost (kus)	0.045 kg

Rozměrové výkresy



R50 220-240V 2.9W-40W 2700K E14 ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D	51 mm	81 mm

Fotometrické údaje

