



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV D 5.7-60W 827 R63 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

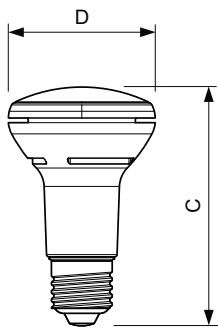
General Information			
Patice	E27 [E27]	Proud zdroje (jmen.)	29 mA
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Ekvivalentní příkon	60 W
Cyklus přepínání	50000X	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Technický typ	5.7-60W	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	1 s
		Účinnost (jmen.)	0.5
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Temperature	
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Maximální teplota (jmen.)	82 °C
Svítivost (jmen.)	600 cd		
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Controls and Dimming	
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	Regulovatelné	Ano
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	60.53 lm/W	Approval and Application	
Konzistence barev	<6	Výrobek šetřící energií	Yes
Index barevného podání (jmen.)	80	Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	345 lm	Spotřeba energie kWh/1000 h	6 kWh
Operating and Electrical		Product Data	
Vstupní frekvence	50-60 Hz	Úpiný kód výrobku	871869658958800
Power (Rated) (Nom)	5.7 W		

CorePro LEDspot MV

Objednávací název produktu	CorePro LEDspotMV D 5.7-60W 827 R63 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696589588
Objednávací kód	58958800
Číslování – počet v balení	1

Číslování – balení v krabici	6
Materiál č. (12NC)	929001114402
Celková hmotnost (kus)	0.065 kg

Rozměrové výkresy



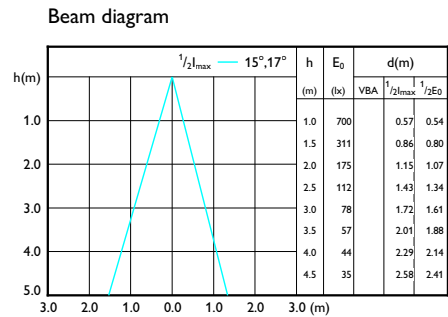
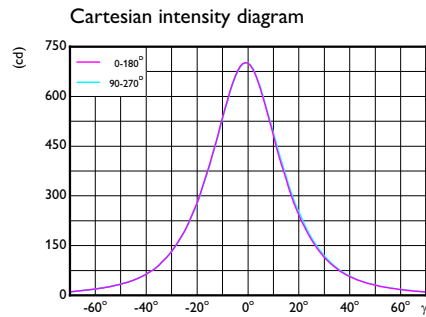
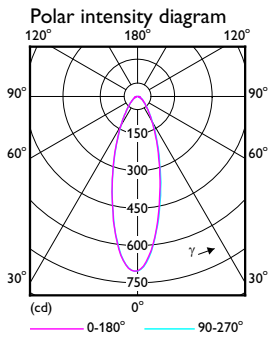
R63 CL 230V 6W-50W 36D 2700K E27 Dim

Product	D	C
CorePro LEDspotMV D 5.7-60W 827 R63 36D	63 mm	102 mm

Accent Lighting - Spots

1 x NR63 5.7W 2700K 36D 9290011144

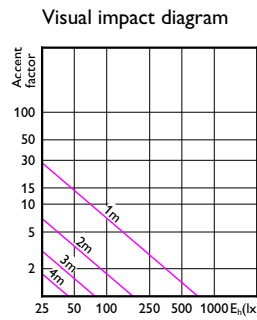
1 x 345 lm



Light output ratio 1.11
 Service upward 0.00
 Service downward 1.11

I_{max} 700 cd

BS (¹/₂I_{max}) 15°, 17°
 BS (¹/₂E₀) 14°, 16°



SL20442-NR

2015-11-16

