



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 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

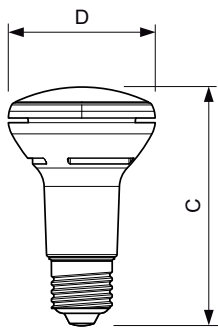
General Information			
Patice	E27 [ E27]	Proud zdroje (jmen.)	25 mA
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Ekvivalentní příkon	40 W
Cyklus přepínání	50000X	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Technický typ	2.7-40W	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	1 s
		Účinnost (jmen.)	0.4
		Napětí (jmen.)	220-240 V
Light Technical		Temperature	
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Maximální teplota (jmen.)	82 °C
Svítivost (jmen.)	450 cd		
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Controls and Dimming	
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	Regulovatelné	Ne
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	77.78 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)	210 lm	Spotřeba energie kWh/1000 h	3 kWh
Operating and Electrical		Product Data	
Vstupní frekvence	50-60 Hz	Úplný kód výrobku	871869657859900
Power (Rated) (Nom)	2.7 W		

## CorePro LEDspot MV

Objednávací název produktu	CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696578599
Objednávací kód	57859900
Číslování – počet v balení	1

Číslování – balení v krabici	6
Materiál č. (12NC)	929001233602
Celková hmotnost (kus)	0.065 kg

### Rozměrové výkresy



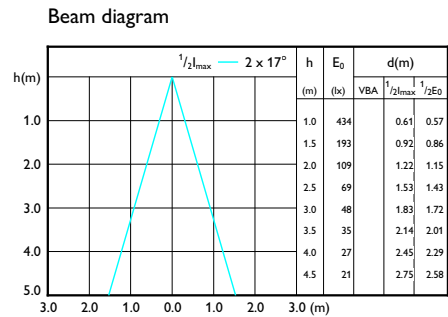
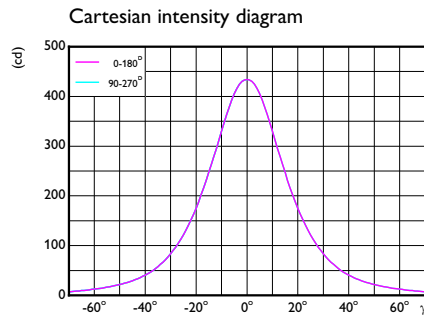
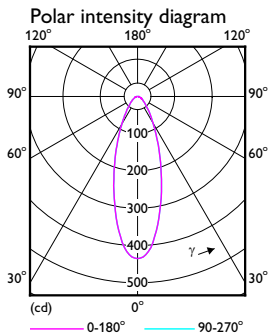
Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D	63 mm	102 mm

R63 220-240V 4W-40W 207lm 2700K E27 ND

Accent Lighting - Spots

1 x R63 2.7W2700K 36D 9290012336

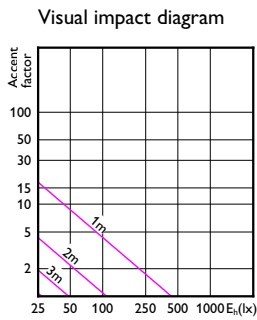
1 x 210 lm



Light output ratio 1.20  
 Service upward 0.00  
 Service downward 1.20

I<sub>max</sub> 434 cd

BS (1/2 I<sub>max</sub>) 2 x 17°  
 BS (1/2 E<sub>0</sub>) 2 x 16°



2016-02-22

