



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV ND 1.7-25W 827 R50 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]		1.7 W
Tvar žárovky	R50 [R 50mm]	Proud zdroje (jmen.)	18 mA
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h	Ekvivalentní příkon	25 W
Cyklus přepínání	50000X	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Technický typ	1.7-25W	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.)	310 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.)	79.41 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)	135 lm	Spotřeba energie kWh/1000 h	2 kWh
Operating and Electrical			
Vstupní frekvence	50-60 Hz		

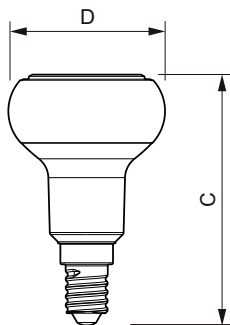
CorePro LEDspot MV

Product Data

Úplný kód výrobku	871869657849000
Objednávací název produktu	CorePro LEDspotMV ND 1.7-25W 827 R50 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696578490
Objednávací kód	57849000

Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	6
Materiál č. (12NC)	929001235802
Celková hmotnost (kus)	0.045 kg

Rozměrové výkresy



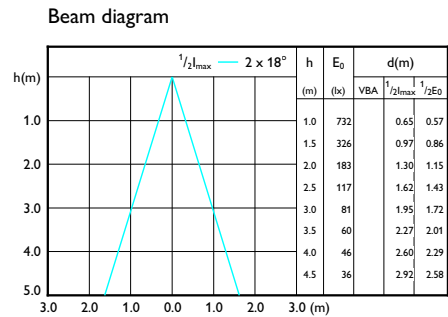
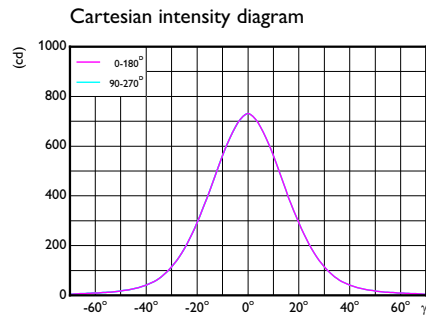
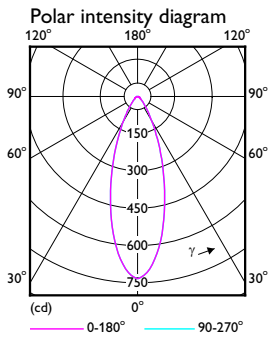
Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 1.7-25W 827 R50 36D	51 mm	81 mm

R50 220-240V 3W-25W 104lm 2700K E14 ND

Accent Lighting - Spots

1 x R50 5W 2700K 36D 9290012358

1 x 320 lm

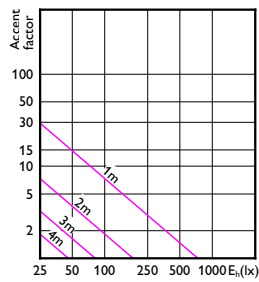


Light output ratio 1.10
 Service upward 0.00
 Service downward 1.10

I_{max} 732 cd

BS (¹/₂I_{max}) 2 x 18°
 BS (¹/₂E₀) 2 x 16°

Visual impact diagram



2016-02-16

