



# CorePro LEDspot LV

## CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D

Svítlidla CorePro LEDspot představují dokonalé řešení bodového osvětlení a vyzařují teplé světlo podobné halogenovým svídlidlům. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svídlidel s paticemi MR16 GU5.3 a jsou navržena pro nahrazení halogenových nebo běžných žárovkových bodových reflektorů. Svídlidla CorePro LEDspot umožňují dosahovat značných úspor energie a minimalizovat náklady na údržbu.

### Údaje o produktu

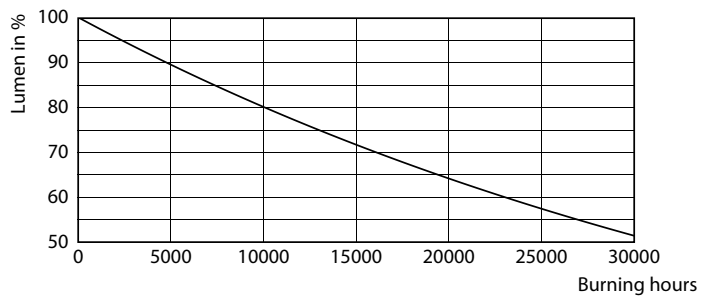
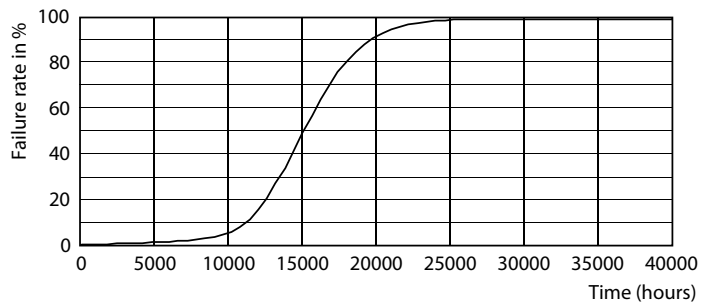
General Information	
Patice	GU5.3 [ GU5.3]
Značka RoHS	RoHS mark
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Cyklus přepínání	50 000x
Technický typ	7-50W
Light Technical	
Kód barvy	830 [ CCT: 3000 K]
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °
Světelný tok (jmen.)	621 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	621 lm
Svítlivost (jmen.)	1400 cd
Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	88,00 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %

Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	621 lm
Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	7 W
Proud zdroje (jmen.)	730 mA
Ekvivalentní příkon	50 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Účinnost (jmen.)	0,8
Napětí (jmen.)	12 V
Temperature	
Maximální teplota (jmen.)	85 °C
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes



## CorePro LEDspot LV

### Životnost



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND

