

CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND

Řada CorePro LEDspot představuje dokonalé řešení bodového osvětlení a vyznačuje se teplým světlem podobným halogenovému. Tyto zdroje LED bodového světla s patičkou GU10 jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkami GU10 LED a jsou navrženy jako náhrada za halogenové nebo klasické bodové světelné zdroje. Světelné zdroje CorePro LEDspot velmi výrazně šetří energii a minimalizují náklady na údržbu.

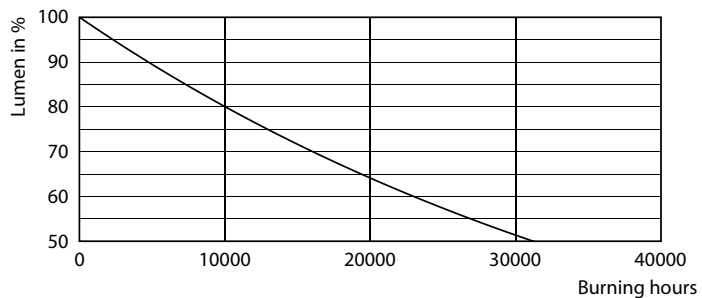
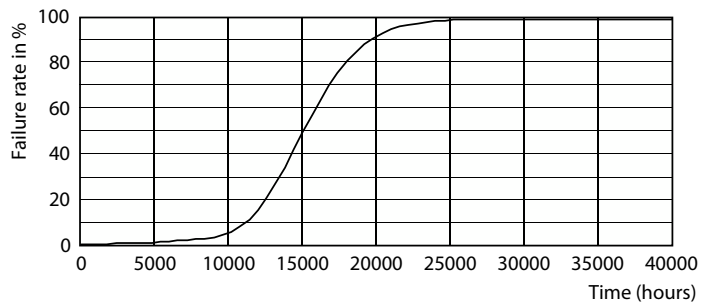
Údaje o produktu

General information	
Patice	GU10 [GU10]
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jmenovitá životnost (jmen.)	15000 h
Referenční světelný tok	Narrow Cone
Light technical	
Kód barvy	830 [CCT: 3000 K]
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °
Světelný tok (jmen.)	460 lm
Svítivost (jmen.)	800 cd
Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	93,00 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Světelný tok v 90° kuželu (jmen.)	460 lm

Operating and electrical	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Proud zdroje (jmen.)	40 mA
Ekvivalentní příkon	65 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Účinnost (jmen.)	0,5
Napětí (jmen.)	220-240 V
Temperature	
Maximální teplota (jmen.)	85 °C
Controls and dimming	
Regulovatelné	Ne
Mechanical and housing	
Tvar žárovky	PAR16 [PAR16/50mm]
Approval and application	
Třída energetické účinnosti	E

CorePro LEDspot MV

Životnost



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

