



CorePro LEDspot LV

CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D

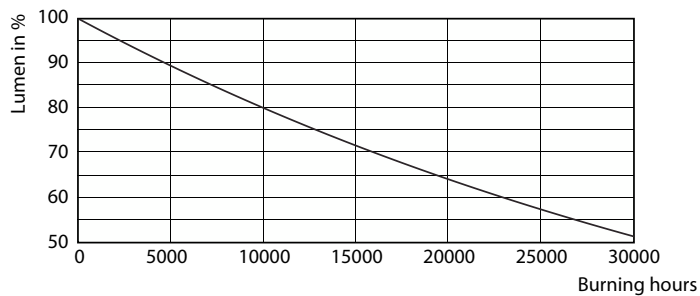
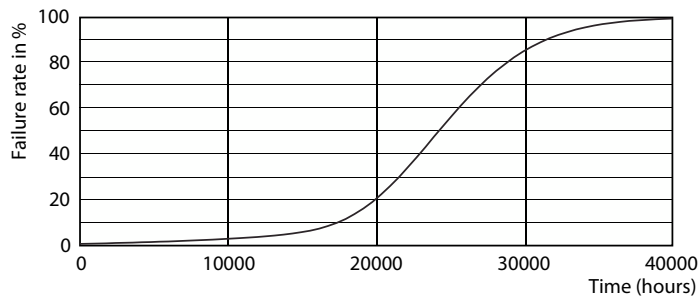
Med sitt varma halogenliknande ljus är CorePro LEDspots det perfekta valet för spotbelysning. De energieffektiva och prisvärda lamporna är avsedda som ersättning för halogenspots och glödlampor och kan användas i de flesta armaturer med MR16 GU5.3-sockel. CorePro LEDspots ger stora energibesparingar och minimerar underhållskostnaderna.

Produktdata

Allmän information		Ingångsfrekvens	
Socket	GU5.3 [GU5.3]	Effektförbrukning	- Hz
Nominell livslängd	15 000 h	Lampström (nom)	5 W
Driftcykel	50 000	Motsvarande effekt	575 mA
Lighting Technology	LED	Tändningstid (nom)	35 W
EU RoHS-kompatibel	Ja	Uppvärmningstid till 60 % ljus	0,5 s
Ljusteknik		Effektfaktor (fraktion)	0,6
Färgkod	840 [CCT of 4000K]	Spänning (nom)	12 V
Spridningsvinkel (nom)	36 °	Temperatur	
Ljusflöde	390 lm	T-Case max. (nom)	82 °C
Ljusstyrka (nom)	650 cd	Styrenheter och dimring	
Färgbeteckning	Kallvit (CW)	Dimbar	Nej
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K	Mekanik och armaturhus	
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	78,00 lm/W	Lampform	MR16 [2 tum/50 mm]
Färgbeständighet	<6	Användning och godkännande	
Färgåtergivningsindex	80	Lämplig för accentbelysning	Ja
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	6 kWh
Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	390 lm		
Drift och elektricitet			
Line Frequency	- Hz		

CorePro LEDspot LV

Livslängd



Life Expectancy Diagram - CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D

