



# CorePro LEDspot LV

## CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec des supports MR16 GU5.3 et sont conçus comme un remplacement des spots halogènes. Les lampes LEDlamps permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

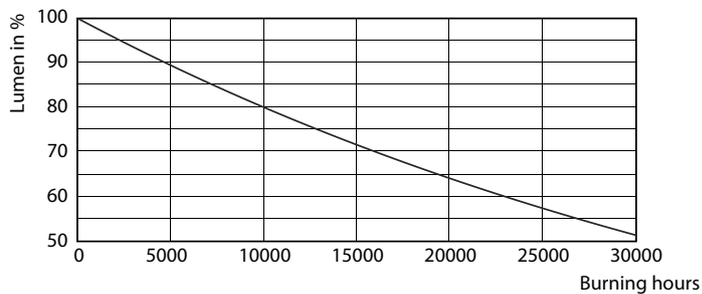
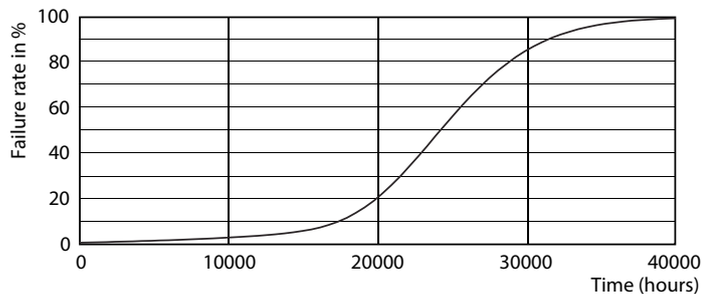
### Données du produit

Caractéristiques générales		Flux dans un cône de 90°	
Culot	GU5.3 [ GU5.3]		230 lm
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Caractéristiques électriques	
Cycle d'allumage	50000X	Puissance (valeur nominale)	3 W
Type technique	3-20W	Courant lampe (nom.)	385 mA
Photométries et Colorimétries		Puissance équivalente	20 W
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Flux lumineux (nom.)	230 lm	Facteur de puissance (nom.)	0,6
Flux lumineux (nominal) (nom.)	230 lm	Tension (nom.)	12 V
Intensité lumineuse (nom.)	600 cd	Températures	
Couleur	Blanc chaud (WW)	Température maximum du boîtier (nom.)	68 °C
Angle du faisceau nominale	36 °	Gestion et gradation	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Intensité réglable	Non
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76,00 lm/W	Normes et recommandations	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Classe énergétique	A++
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		



## CorePro LEDspot LV

### Durée de vie



CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D

CorePro LEDspotLV 20W GU5-3 827 36D

