



MR16 à DEL

8.5MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB

Les ampoules MR-16 à DEL de Philips dotées de la technologie optique simple offrent l'allure et la qualité de la couleur des ampoules halogènes traditionnelles, mais utilisent une fraction de l'énergie. Idéales pour l'éclairage local, elles sont compatibles avec la plupart des luminaires existants ayant une douille MR16 GU5.3 et sont conçues pour remplacer les ampoules halogènes ou les réflecteurs incandescents.

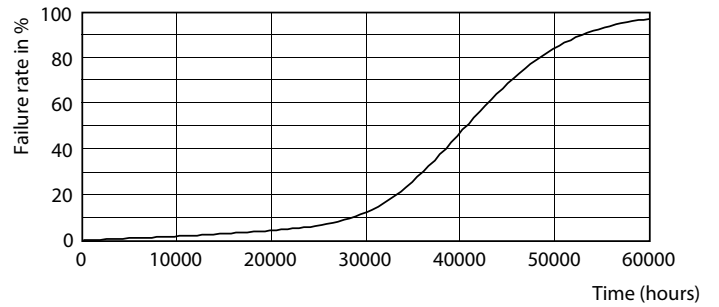
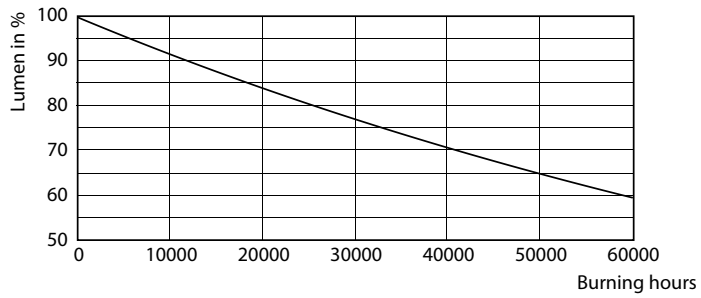
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	25000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	8.5-75W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	35 °
Flux lumineux (nom.)	620 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1700 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	72,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	- Hz

Power (Rated) (Nom)	8,5 W
Courant de la lampe (nom.)	960 mA
Équivalent de puissance	75 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7
Tension (nom.)	ac electronic 12 V
Température	
T boîtier maximum (nom.)	100 °C
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes
Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh

MR16 à DEL

Durée de vie



7-50W GU5-3 MR16

7-50W GU5-3 MR16

