



MAZDA LED spots

MZD LED 50W GU5.3 827 12V 36D ND 1CT/10

Données du produit

Caractéristiques générales		Tension (nom.)	
Culot	GU5.3 [GU5.3]		12 V
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Températures	
Cycle d'allumage	15000X	Température maximum du boîtier (nom.)	100 °C
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]	Intensité réglable	Non
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °	Normes et recommandations	
Flux lumineux (nom.)	621 lm	Classe énergétique	A+
Flux lumineux (nominal) (nom.)	621 lm	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Intensité lumineuse (nom.)	1200 cd	Données logistiques	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Code de produit complet	313918816328700
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Désignation Produit	MZD LED 50W GU5.3 827 12V 36D ND 1CT/10
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code barre produit (EAN)	3139188163287
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Code de commande	16328700
Flux dans un cône de 90°	621 lm	Unité d'emballage	1
Caractéristiques électriques		Conditionnement par carton	10
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Code Industriel (12NC)	929001912632
Puissance (valeur nominale)	7.5 W	Poids net (pièce)	10.000 g
Courant lampe (nom.)	680 mA		
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s		
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s		
Facteur de puissance (nom.)	0.51		