



# MAZDA LED spots

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [ GU5.3]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	15000X

  

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	621 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	621 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1200 cd
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	621 lm

  

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	7.5 W
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
Tension (nom.)	12 V

  

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	100 °C

  

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

  

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

  

Données logistiques	
Code de produit complet	313918816328700
Désignation Produit	MZD LED 50W GU5.3 827 12V 36D ND 1CT/10
Code barre produit (EAN)	3139188163287
Code de commande	16328700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001912632
Poids net (pièce)	10,000 g