



# MAZDA LED spots

## MZD LED 50W GU10 827 36D ND 1CT/10

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [ GU10]
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.)	345 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73,00 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 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4.7 W
Courant lampe (nom.)	38 mA
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s

Facteur de puissance (nom.)	0.41
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	75 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	313918816125200
Désignation Produit	MZD LED 50W GU10 827 36D ND 1CT/10
Code barre produit (EAN)	3139188161252
Code de commande	16125200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001250432
Poids net (pièce)	30,000 g