



# Spots LED MAZDA

## MZD LED 65W GU10 827 36D ND 1CT/10

Créez un éclairage d'accentuation chaud ou froid avec notre gamme de spots LED pour mettre en valeur votre décoration intérieure ou des détails architecturaux

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU10 [ GU10]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	30000X

  

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83,00 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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	460 lm

  

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,5 W
Courant lampe (nom.)	48 mA
Puissance équivalente	65 W

  

Heure de démarrage (nom.)	0,4 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,4 s
Facteur de puissance (nom.)	0,51
Tension (nom.)	220-240 V

  

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	68 °C

  

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

  

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	PAR16 [ PAR 2 inch]

  

Normes et recommandations	
Classe énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

  

Données logistiques	
Code de produit complet	871016354187700
Nom du produit de la commande	MZD LED 65W GU10 827 36D ND 1CT/10

## Spots LED MAZDA

Code barre produit	8710163541877
Code de commande	54187700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

SAP - Matériaux	929003038832
Poids net (pièce)	40,000 g

