



MAZDA LED spots

MZD LED 65W 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.)	460 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
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)	6 W
Courant lampe (nom.)	48 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.)	220-240 V
----------------	-----------

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	70 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	313918816163400
Désignation Produit	MZD LED 65W GU10 827 36D ND 1CT/10
Code barre produit (EAN)	3139188161634
Code de commande	16163400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code Industriel (12NC)	929001371132
Poids net (pièce)	34.000 g