



MAZDA LED spots

MZD LED 50W GU10 840 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	840 [CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	380 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	380 lm
Intensité lumineuse (nom.)	750 cd
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80,85 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°	380 lm
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	313918816266200
Désignation Produit	MZD LED 50W GU10 840 36D ND 1CT/10
Code barre produit (EAN)	3139188162662
Code de commande	16266200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001247032
Poids net (pièce)	30,000 g