



# Spots LED MAZDA

## MZD LED 65W GU10 840 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
Durée de vie nominale (heures)	15000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 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.)	44 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.)	66 °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	313918816165800

## Spots LED MAZDA

Nom du produit de la commande	MZD LED 65W GU10 840 36D ND 1CT/10
Code barre produit	3139188161658
Code de commande	16165800
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001371232
Poids net (pièce)	34,000 g

