



Spots LED MAZDA

MZD LED 50W GU5.3 827 12V 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 | GU5.3 [GU5.3] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 30000X |
| Type technique | 7-50W |

| Photométries et Colorimétries | |
|--|------------------------|
| Code couleur | 827 [CCT de 2 700 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 621 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 1200 cd |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 88,00 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) | 621 lm |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|--------|
| Fréquence d'entrée | - Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 7 W |
| Courant lampe (nom.) | 650 mA |

| Puissance équivalente | |
|---|--------------------|
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,4 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,4 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0,9 |
| Tension (nom.) | ac electronic 12 V |

| Températures | |
|--|-------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 95 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Non |

| Matériaux et finitions | |
|------------------------|---------------------|
| Finition de l'ampoule | Transparent |
| Forme de l'ampoule | MR16 [2inch/50mm] |

| Normes et recommandations | |
|------------------------------------|-------|
| Classe énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 7 kWh |

| Données logistiques | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871016354071900 |

Spots LED MAZDA

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MZD LED 50W GU5.3 827 12V 36D ND 1CT/10 |
| Code barre produit | 8710163540719 |
| Code de commande | 54071900 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929002404732 |
| Poids net (pièce) | 48,000 g |

