



MAZDA LED bulbs and candles

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|----------------------|
| Culot | E27 [E27] |
| 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.) | 150 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 1521 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1521 lm |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Variation des coordonnées trichromatiques en | <6 |
| fonction du temps de fonctionnement | |
| 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) | 14 W |
| Courant lampe (nom.) | 110 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 boitier (nom.) | 80 °C |
| | |
| Gestion et gradation | |
| Intensité réglable | Non |
| | |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 14 kWh |
| | |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 313918816153500 |
| Désignation Produit | MZD LED 100W E27 827 A67 FR ND |
| | 1CT/6 |
| Code barre produit (EAN) | 3139188161535 |
| Code de commande | 16153500 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Code industriel (12NC) | 929001252932 |
| Poids net (pièce) | 90.000 g |
| | |