

# PHILIPS

## Lighting



## MAZDA LED spots

### 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.)	345 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	345 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)	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	313918816125200
Désignation Produit	MZD LED 50W GU10 827 36D ND 1CT/10
Code barre produit (EAN)	3139188161252
Code de commande	16125200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code Industriel (12NC)	929001250432
Poids net (pièce)	30.000 g