



Spots LED MAZDA

MZD LED 50W GU10 827 36D ND 10CT/6

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

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	345 lm
Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73,00 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)	345 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	4,7 W
Courant lampe (nom.)	38 mA
Puissance équivalente	50 W

Heure de démarrage (nom.)	
Heure de démarrage (nom.)	0,4 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,4 s
Facteur de puissance (nom.)	0.53
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	75 °C

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	PAR16 [PAR 2 inch]

Normes et recommandations	
Classe énergétique	G
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh

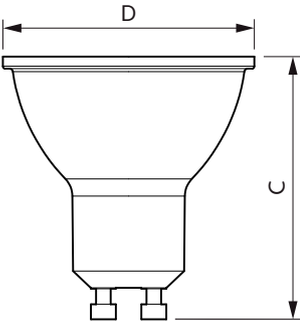
Données logistiques	
Code de produit complet	871016354127300
Nom du produit de la commande	MZD LED 50W GU10 827 36D ND 10CT/6

Spots LED MAZDA

Code barre produit	8710163541280
Code de commande	54127300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6

SAP - Matériaux	929001250443
Poids net (pièce)	0,028 kg

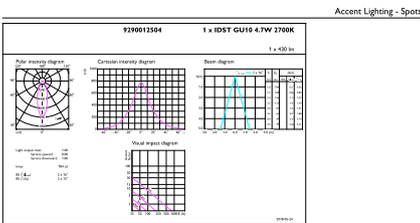
Schéma dimensionnel



GU10 230V 5.5W-50W 345lm 36D 2700K ND

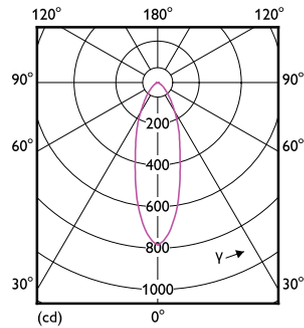
Product	D	C
MZD LED 50W GU10 827 36D ND 10CT/6	50 mm	54 mm

Données photométriques

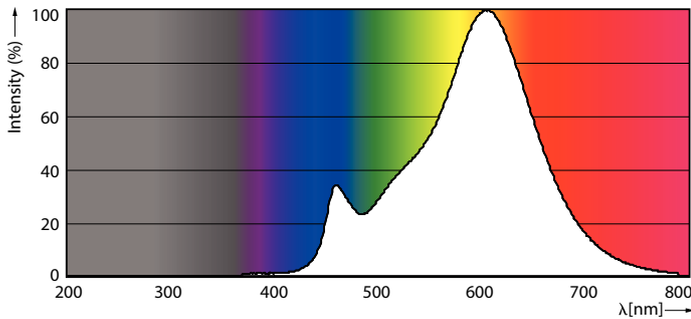


Carulux Photonics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDspot ESS 50W GU10 PAR16 827 36D ND



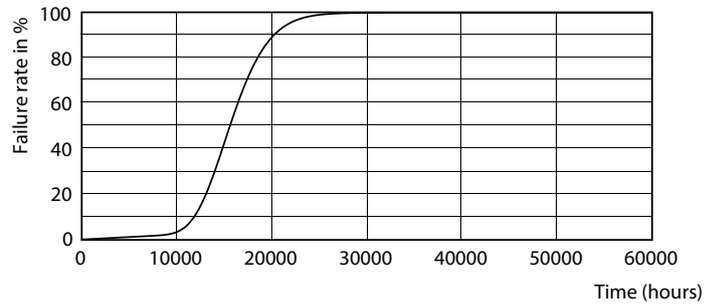
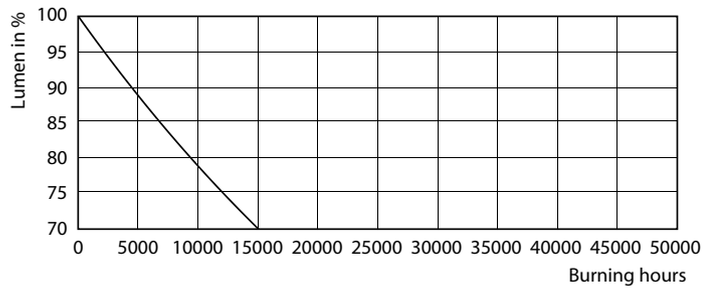
LEDspot ESS 50W GU10 PAR16 840 36D ND



LEDspot ESS 50W GU10 PAR16 827 36D ND

Spots LED MAZDA

Durée de vie



LEDspot ESS 50W GU10 PAR16 840 36D ND

LEDspot ESS 50W GU10 PAR16 840 36D ND

