



# Tubes LED MAZDA



## MZD LEDtube 1500mm 20W 840

Nos tubes LED fournissent une lumière de haute qualité pour illuminer n'importe quel espace

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	200000X
Référence de mesure du flux	Sphere

  

Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °
Flux lumineux (nom.)	2200 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	110 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 %

  

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	20 W
Courant lampe (nom.)	105 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

  

Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	220-240 V

  

Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C

  

Gestion et gradation	
avec gradation	Non

  

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Matériaux des ampoules	Glass
Longueur du produit	1500 mm
Forme de l'ampoule	Tube, double extrémité

  

Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	oui

## Tubes LED MAZDA

<b>Marques d'homologation</b>	RoHS compliance Déclaration CE Certificat KEMA
<b>Consommation d'énergie kWh/1 000 h</b>	20 kWh
<b>Numéro d'enregistrement EPREL</b>	1183848
<b>Données logistiques</b>	
<b>Code de produit complet</b>	871016354332100
<b>Nom du produit de la commande</b>	MZD LEDtube 1500mm 20W 840

<b>Code barre produit</b>	8710163543321
<b>Code de commande</b>	54332100
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Conditionnement par carton</b>	20
<b>SAP - Matériaux</b>	929003547832
<b>Net Weight (Piece)</b>	0,220 kg

