



# MAZDA LED bulbs and candles

## Données du produit

Caractéristiques générales		Températures	
Culot	E27 [ E27]	Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h		
Cycle d'allumage	15000X	Gestion et gradation	
		Intensité réglable	Non
Photométries et Colorimétries		Normes et recommandations	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]	Classe énergétique	A+
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Flux lumineux (nom.)	1055 lm	Données logistiques	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1055 lm	Code de produit complet	313918816149801
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Désignation Produit	MZD LED 75W A60 E27 827 FR ND 1CT/6 G3
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Code barre produit (EAN)	3139188161498
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code de commande	16149801
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Unité d'emballage	1
Caractéristiques électriques		Conditionnement par carton	6
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Code industriel (12NC)	929001365532
Puissance (valeur nominale)	10.5 W	Poids net (pièce)	34.000 g
Courant lampe (nom.)	83 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		