

TOLEDO CANDLE

ToLEDo CANDLE V6 250LM 827 E14 SL

0026920



Caractéristiques

- ToLEDo Flam. Dépolie 3W 250lm 827 E14. Lampe LED dépolie multidirectionnelle - Culot E14 ou E27. Forme Flamme, Flamme Coup de vent et Sphérique . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en blanc confort (2700K). Retrofit à 100% avec une lampe à incandescence. Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Durée de vie moyenne : 15.000 heures. 50.000 cycles d'allumage/extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026920
Nom du produit	ToLEDo CANDLE V6 250LM 827 E14 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740193
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	3
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288269207

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026920
Nom du produit	ToLEDo CANDLE V6 250LM 827 E14 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740193

Données optiques

Flux lumineux (lm)	250
--------------------	-----

TOLEDO CANDLE

ToLEDo CANDLE V6 250LM 827 E14 SL

0026920

Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	3
Equivalent watt (W)	25
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.4
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Courant d'appel (A)	2
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	3
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	178
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	286
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	358

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	104
Diamètre nominal produit (mm)	35
Poids (kg)	0.045

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288269207
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (inner)	25410288269201
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.4
DUN14 (extérieur)	15410288269204
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	55.0

TOLEDO CANDLE

ToLEDo CANDLE V6 250LM 827 E14 SL

0026920

largeur de l'emballage extérieur (cm)	32.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.4

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

