

ToLEDo Retro Candle Satin

ToLEDo RT CANDLE V4 ST 470LM 827 E14 BL

0027286



Caractéristiques

- Lampe à filament LED (de 2,5W à 7,5W) . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Flux lumineux : jusqu'à 1000lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 134lm/W . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 1700K, 2200K, 2400K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300° . Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 72W. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo RT CANDLE V4 ST 470LM 827 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8295026
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288272863

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo RT CANDLE V4 ST 470LM 827 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8295026
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
--------------------	-----

ToLEDo Retro Candle Satin

ToLEDo RT CANDLE V4 ST 470LM 827 E14 BL

0027286

Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.5
Equivalent watt (W)	40
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	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	2.6
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	62
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	77

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	97
Diamètre nominal produit (mm)	35
Poids (kg)	0.021

Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288272863
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (extérieur)	25410288272867
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	22.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	14.3
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	15.8
DUN14 (intérieur)	15410288272860
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	81.9

ToLEDo Retro Candle Satin

ToLEDo RT CANDLE V4 ST 470LM 827 E14 BL

0027286

largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.2

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non 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

SCHÉMAS TECHNIQUES

