



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

IPC Code	0027482
Nom du produit	TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Lamp shape	Round/globe
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740514
E-number SE	8292848
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288274829

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0027482
Nom du produit	TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Lamp shape	Round/globe
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	45
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740514
E-number SE	8292848



Données optiques	
Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	0
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	0.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (Im/W)	0.00
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	320
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	4.5
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	0.00
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Actuel (A)	0.000
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
Longueur (mm)	84
Diamètre nominal produit (mm)	45
Longueur de culot à culot (mm) - A	0.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	0.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	0.0
Poids (kg)	0.016
(-9)	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288274829
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
- · · ·	

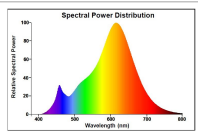


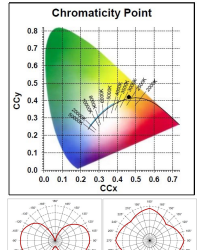
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (inner)	25410288274823
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	15.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.6
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.5
DUN14 (extérieur)	15410288274826
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	55.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	33.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5

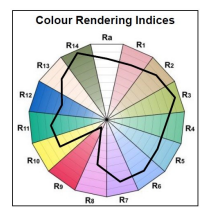
Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	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

PHOTOMÉTRIE









SCHÉMAS TECHNIQUES

