

ToLEDo Retro ST64 Dimmable

TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 806LM 827 E27 SL
0027510



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	0027510
Nom du produit	TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Forme de lampe	Other
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740600
E-number SE	8292843
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	7
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288275109

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027510
Nom du produit	TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Forme de lampe	Other
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740600
E-number SE	8292843

ToLEDo Retro ST64 Dimmable

TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 806LM 827 E27 SL
0027510

Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
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)	7
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A++
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	143
Diamètre nominal produit (mm)	64
Poids (kg)	0.045

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288275109
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (inner)	25410288275103
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	21.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	14.51
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	16.5
DUN14 (extérieur)	15410288275106
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	71.0

ToLEDo Retro ST64 Dimmable

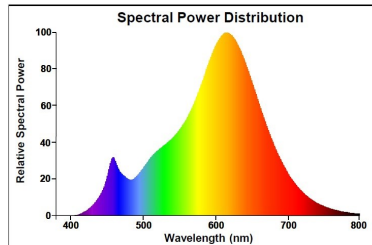
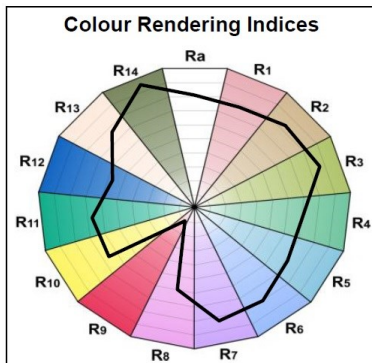
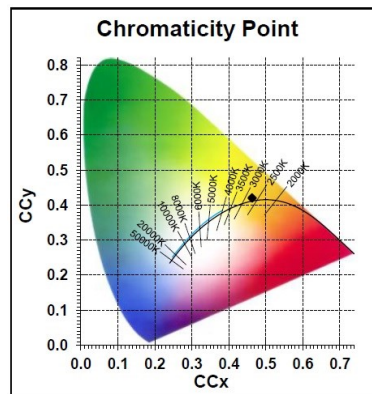
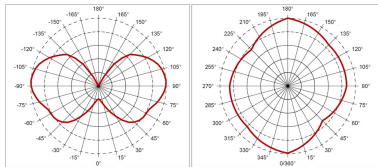
TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 806LM 827 E27 SL
0027510

largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0

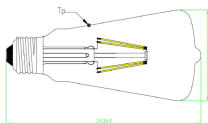
Sécurité

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



ToLEDo Retro ST64 Dimmable

TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 806LM 827 E27 SL

0027510

