

ToLEDo Retro Dimmable

TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 B22 SL

0027480



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0027480
Nom du produit	TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 B22 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Forme de la lampe	Sphérique
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
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 (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288274805

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0027480
Nom du produit	TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 B22 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Forme de la lampe	Sphérique
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	45
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959

ToLEDo Retro Dimmable

TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 B22 SL

0027480

Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
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
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	0.8
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Yes
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	83
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.016

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288274805
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (intérieur)	25410288274809
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)	15410288274802
unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	55.5

ToLEDo Retro Dimmable

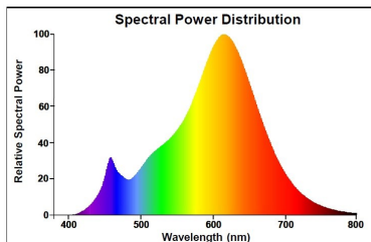
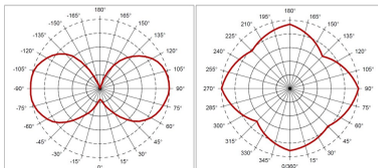
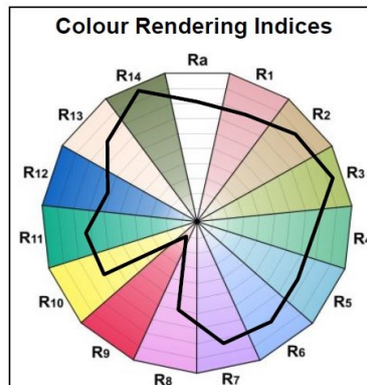
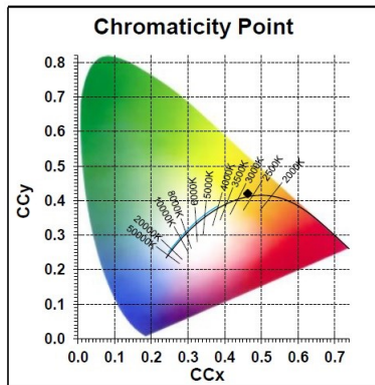
TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 B22 SL
0027480

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	33.1
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.5

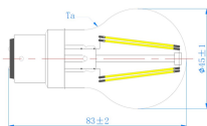
Sécurité

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	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



ToLEDo Retro Dimmable

TOLEDO RT DIM V2 Sphér. 470LM 827 B22 SL
0027480

