

ToLEDo Retro Dimmable

TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 Ambrée 360LM 817 E27 SL

0027504



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

IPC Code	0027504
Nom du produit	TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 Ambrée 360LM 817 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Lamp shape	ST64
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740579
E-number SE	8292840
Flux lumineux (lm)	260
Température de couleur (K)	1700
Couleur de lumière	Blanc très chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	5.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288275048

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027504
Nom du produit	TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 Ambrée 360LM 817 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Lamp shape	ST64
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740579

ToLEDo Retro Dimmable

TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 Ambrée 360LM 817 E27 SL
0027504

E-number SE 8292840

Données optiques

Flux lumineux (lm)	260
Flux lumineux (lm)	260
Température de couleur (K)	1700
Couleur de lumière	Blanc très chaud
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	320

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Lamp power factor	0.8
No. Of switching cycles before premature failures	50000
Transformer required	Yes
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	6
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	5410288275048
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Packaging single depth (cm)	7.0
DUN14 (inner)	25410288275042
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 (outer)	15410288275045
unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	71.0
Packaging outer width (cm)	22.3

ToLEDo Retro Dimmable

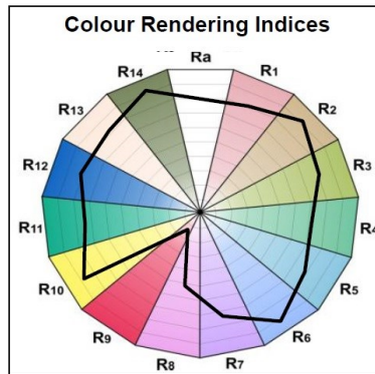
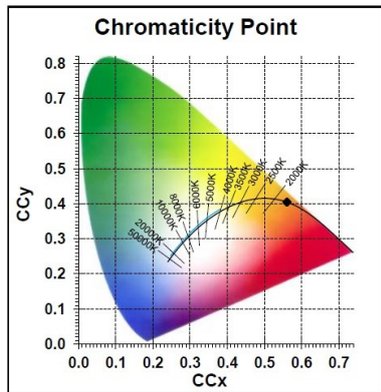
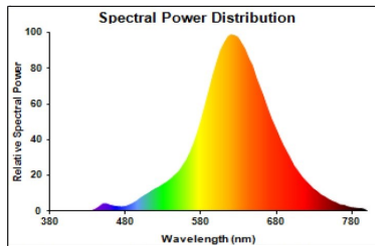
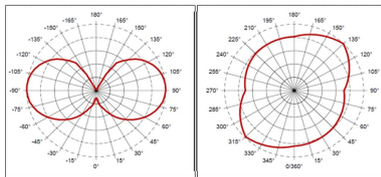
TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 Ambrée 360LM 817 E27 SL
0027504

Packaging outer depth (cm)	36.0
----------------------------	------

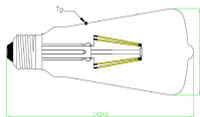
Sécurité

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	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



ToLEDo Retro Dimmable

TOLEDO RETRO DIM V2 ST64 Ambrée 360LM 817 E27 SL

0027504

