

## ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo RT ST64 Ambrée 400LM E27

0027177



### 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	0027177
Nom du produit	ToLEDo RT ST64 Ambrée 400LM E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740430
E-number SE	8295092
Flux lumineux (lm)	420
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Candlelight
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	300
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288271774

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0027177
Nom du produit	ToLEDo RT ST64 Ambrée 400LM E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959

## ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo RT ST64 Ambrée 400LM E27  
0027177

E-number FI	4740430
E-number SE	8295092

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	420
Flux lumineux (lm)	420
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Candlelight
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	300
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)	36
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	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Non
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 per 20A C Breaker	77

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	140
Diamètre nominal produit (mm)	64
Poids (kg)	0.047

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288271774
Longueur simple de l'emballage (cm)	16.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.9
DUN14 (inner)	25410288271778

## ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo RT ST64 Ambrée 400LM E27

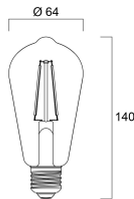
0027177

Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	21.9
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	14.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	15410288271771
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	75.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	37.8

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not 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



ToLEDo Retro ST64 Gold  
*ToLEDo RT ST64 Ambrée 400LM E27*  
0027177

