

ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27

0029310



Caractéristiques

- ToLEDo Retro ST64 Ambré 4.5W 420lm 825 E27. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. 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 100W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4740897
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	420
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Bougie
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293103
Coordonnée de chromaticité Y	0.4141

ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27

0029310

TABEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4740897
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	420
Flux lumineux (lm)	420
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Bougie
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.5
Equivalent watt (W)	37
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	6.3
Durée du courant d'appel (µs)	240
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	13

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000

ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27

0029310

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

Données physiques

Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	64
Poids (kg)	0.058

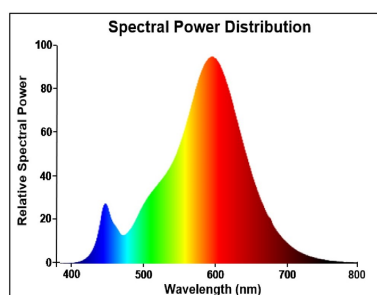
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288293103
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	15410288293100
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.2

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non 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



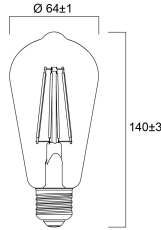
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

ToLEDo Retro ST64 Gold

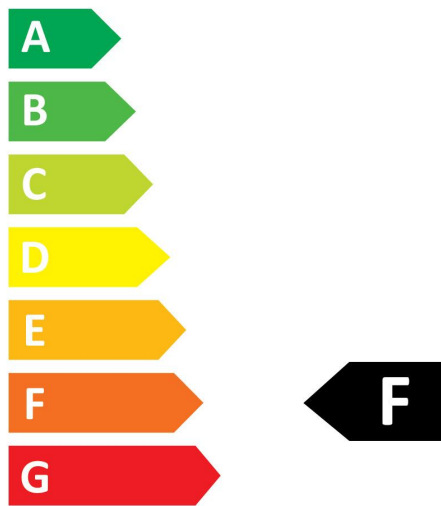
ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27

0029310



SYLVANIA

0029310



5
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo Retro ST64 Gold

ToLEDo Retro ST64 Ambré 4,5W 420lm 825 E27

0029310



0029310



5
kWh/1000h



2019/2015