

ToLEDo GLS

ToLEDo Twin-Tone 806LM 827-840 E27

0026998



Caractéristiques de la gamme

- Lampes LED multi-directionnelle. Forme A60 avec finition dépolie. Flux lumineux : jusqu'à 2550 lm (équivalent 155W incand.) Meilleure distribution lumineuse Durée de vie : 15 000 heures – Garantie 3 ans



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0026998
Nom du produit	ToLEDo Twin-Tone 806LM 827-840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Forme de la lampe	GLS
Type	ToLEDo GLS TWIn CCT
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number Finland	4740598
Flux lumineux (lm)	806
Efficacité système (lm/W)	100.75
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc confort - Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Puissance nominale (W)	8
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288269986
Coordonnée de chromaticité Y	0.33

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026998
--------------	---------

ToLEDo GLS

ToLEDo Twin-Tone 806LM 827-840 E27

0026998

Nom du produit	ToLEDo Twin-Tone 806LM 827-840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Forme de la lampe	GLS
Type	ToLEDo GLS TWIn CCT
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number Finland	4740598

Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
Efficacité système (lm/W)	100.75
Température de couleur (K)	4000
Température de couleur proximale (K)	2700K - 4000K
Couleur de lumière	Blanc confort - Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	200
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	8
Équivalent en Watts (W)	60
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.53
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	No
Courant (mA)	66

ToLEDo GLS

ToLEDo Twin-Tone 806LM 827-840 E27

0026998

Etiquette énergétique de la lampe (classe) A+

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement 8

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) 108

Diamètre nominal du produit (mm) 60

Diamètre max de la lampe (mm) 60

Poids (kg) 0.091

Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288269986

Longueur simple de l'emballage (cm) 7.0

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.0

Hauteur de l'emballage unitaire (cm) 13.5

DUN14 (intérieur) 25410288269980

Unités par emballage intérieur 6

Longueur de l'emballage intérieur (cm) 14.5

Profondeur de l'emballage intérieur (cm) 15.0

Hauteur de l'emballage intérieur (cm) 22.0

DUN14 (extérieur) 15410288269983

unités par emballage extérieur 60

Longueur de l'emballage extérieur (cm) 78.0

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 23.8

Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 31.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Not applicable

Recommandation pour l'élimination en fin de vie Not Applicable

Lampe à objectif spécial Non

Usage prévu Non

A utiliser uniquement en environnement sec Oui

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Non

ToLEDo GLS

ToLEDo Twin-Tone 806LM 827-840 E27

0026998

Convient à l'éclairage d'accentuation Oui

