



Caractéristiques de la gamme

Lampes LED compactes, efficaces et éco-performantes pour remplacer les lampes à incandescence, fluocompactes traditionnelles et halogènes. Lampes durables (Durée de vie de 15 000 heures) et économique (jusqu'à 80% de réduction de la consommation d'énergie par rapport à une lampe à incandescence). Température de couleur : Blanc neutre (4000K) ou blanc chaud (2700K), avec un IRC > 80. Efficacité jusqu'à 133 lm/W et un design innovant. Non dimmable.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0029926
Nom du produit	TOLEDO STICK 1521LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	13
Cap/Base	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740647
Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Colour Consistency (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	240
Puissance (W)	13
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288299266

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0029926
Nom du produit	TOLEDO STICK 1521LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	13
Cap/Base	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality,Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	25



Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740647
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1521
Flux lumineux (Im)	1521
Rated Luminous Flux Useful (Im)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Colour Consistency (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	240
Angle de faisceau (nominal) (°)	240
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%)	
. ,	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	13
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	1
la pleine lumière (max) (s)	
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
No. Of switching cycles before premature failures	50000
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	13
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)	133
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.07
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288299266
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.7
Packaging single depth (cm)	4.7
DUN14 (inner)	25410288299260



Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	15.5
DUN14 (outer)	15410288299263
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0

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



