

## ToLEDo Stick

ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27

0029561



### Caractéristiques

- Gamme de lampes LED compactes, efficaces et éco-performantes pour remplacer les lampes à incandescence, halogènes et fluocompactes traditionnelles. Lampes durables (durée de vie de 15 000 heures) et économiques. Température de couleur : blanc neutre (4000K) ou blanc chaud (2700K), avec un IRC > 80. Non dimmable. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.0
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740967
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	810
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	8.0
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295619

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.0
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur

## ToLEDo Stick

ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27

0029561

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001959

E-number FI 4740967

Garantie 3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 810

Flux lumineux (lm) 810

Température de couleur (K) 2700

Couleur de lumière Blanc chaud

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM6

Groupe de risques photobiologiques RG0

Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) 70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W) 8.0

Equivalent watt (W) 60

Alimentation/Tension secteur - min (V) 220

Alimentation/Tension secteur - max (V) 240

Ballast requis Non

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >50000

Dimmable Non

Courant d'appel (A) 1.1

Durée du courant d'appel (µs) 160

Étiquette énergétique (classe) F

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 160

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 160

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 160

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 160

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 160

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 15000

Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000

Durée de vie moyenne (h) 15000

### Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm) 115

Diamètre nominal produit (mm) 37

Poids (kg) 0.034

### Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288295619

## ToLEDo Stick

ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27

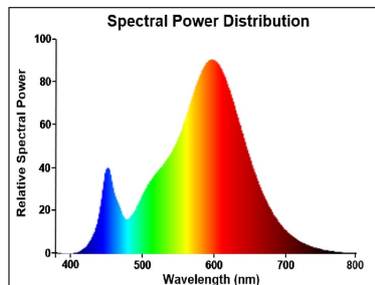
0029561

Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.3
DUN14 (intérieur)	15410288295616
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.7

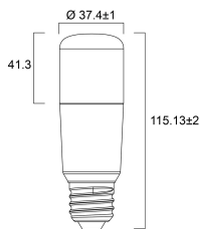
### Sécurité

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 Stick

ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27

0029561



### SYLVANIA

0029561



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

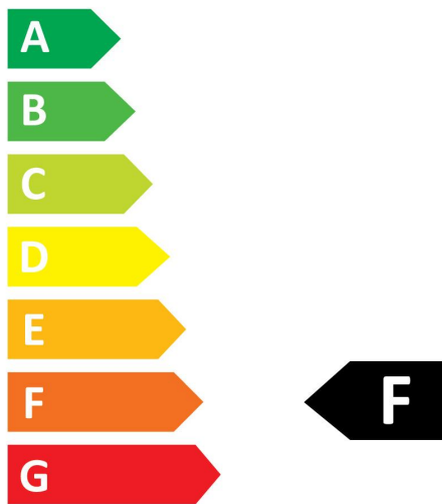
## ToLEDo Stick

ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27

0029561



0029561



**8**  
kWh/1000h



2019/2015