

ToLEDo Stick

ToLEDo Stick V4 1100LM 840 E27 SL

0029565



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 V4 1100LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	10.0
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	4740971
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	10.0
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295657

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Stick V4 1100LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	10.0
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur

ToLEDo Stick

ToLEDo Stick V4 1100LM 840 E27 SL

0029565

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

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001959

E-number FI 4740971

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm) 1100

Flux lumineux (lm) 1100

Température de couleur (K) 4000

Couleur de lumière Blanc froid

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) 10.0

Equivalent watt (W) 75

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) 1.4

Durée du courant d'appel (µs) 150

Étiquette énergétique (classe) E

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 120

Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 120

Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 120

Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 120

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 120

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) 137

Diamètre nominal produit (mm) 45

Poids (kg) 0.072

Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288295657

ToLEDo Stick

ToLEDo Stick V4 1100LM 840 E27 SL

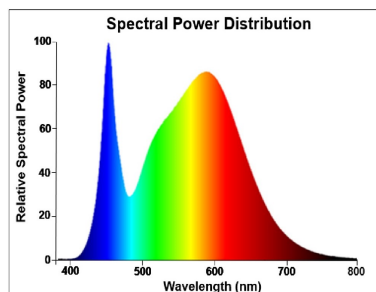
0029565

Longueur simple de l'emballage (cm)	5.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.4
DUN14 (intérieur)	15410288295654
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.8

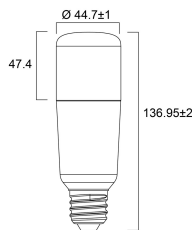
Sécurité

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

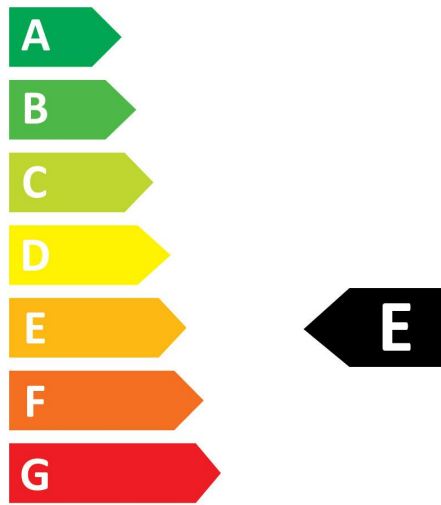
ToLEDo Stick V4 1100LM 840 E27 SL

0029565



SYLVANIA

0029565



10
kWh/1000h



2019/2015

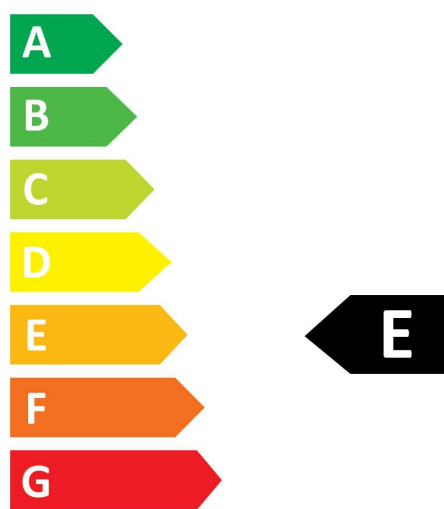
ToLEDo Stick

ToLEDo Stick V4 1100LM 840 E27 SL

0029565



0029565



10
kWh/1000h



2019/2015