

## ToLEDo Stick ToLEDo Stick 11W 1150lm 840 E27 0029929



#### Caractéristiques

ToLEDo Stick 11W 1150lm 840 E27. Gamme de lampes LED compactes, efficaces et écoperformantes 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. Design innovant. Non
dimmable



#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Stick 11W 1150lm 840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Туре	ToLEDo GLS
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740650
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	240
Puissance (W)	11
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288299297

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Stick 11W 1150lm 840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Туре	ToLEDo GLS
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740650
Garantie	3 ans



# ToLEDo Stick ToLEDo Stick 11W 1150lm 840 E27 0029929

Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1150
Flux lumineux (lm)	1150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	240
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%)	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	11
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant	>50000
défaillance prématurée	
Courant d'appel (A)	6.2
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	13
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	16
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)	15000 15000
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques	15000
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)	15000 133
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)	15000 133 45
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)	15000 133
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)	15000 133 45
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)	15000 133 45
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage	15000 133 45 0.07
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage	15000 133 45 0.07
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  Unités par emballage intérieur	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  Unités par emballage intérieur  Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10 25.0
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm)  Diamètre nominal produit (mm)  Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  Unités par emballage intérieur  Hauteur de l'emballage intérieur (cm)  Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10 25.0 10.5
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) Longueur de l'emballage intérieur (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10 25.0 10.5 15.5
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10 25.0 10.5 15.5 15410288299294
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10 25.0 10.5 15.5 15410288299294 60 34.0
Durée de vie moyenne (h)  Données physiques  Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage intérieur Hauteur de l'emballage intérieur (cm) Profondeur de l'emballage intérieur (cm) DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage	15000  133 45 0.07  Carton 5410288299297 13.7 4.7 4.7 25410288299291 10 25.0 10.5 15.5 15410288299294 60



## ToLEDo Stick ToLEDo Stick 11W 1150lm 840 E27 0029929

#### Sécurité

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