

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 810LM 827 E27 SL

0029027



### Caractéristiques

- TOLEDO STICK V3 810LM 827 E27 SL. 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 (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. Non dimmable.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 810LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740871
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	810
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	9
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288290270

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 810LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
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	4740871
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	810
Flux lumineux (lm)	810

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 810LM 827 E27 SL

0029027

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	9
Equivalent watt (W)	60
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	4.00
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	4
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	5

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	115
Diamètre nominal produit (mm)	37
Poids (kg)	0.043

### Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288290270
Longueur simple de l'emballage (cm)	3.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.3
DUN14 (intérieur)	15410288290277
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.7

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non



## ToLEDo Stick

*TOLEDO STICK V3 810LM 827 E27 SL*

0029027

---

<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui
<b>Message de sécurité</b>	Ne convient pas aux luminaires fermés

---

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 1055LM 827 E27 SL

0029030



### Caractéristiques

- TOLEDO STICK V3 1055LM 827 E27 SL. 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 (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. Non dimmable.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 1055LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740872
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288290300

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 1055LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
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	4740872
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1055
Flux lumineux (lm)	1055

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 1055LM 827 E27 SL

0029030

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11
Equivalent watt (W)	75
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	4.15
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	11
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	3
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	4

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	137
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.069

### Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288290300
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.4
DUN14 (intérieur)	15410288290307
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.8

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non



## ToLEDo Stick

*TOLEDO STICK V3 1055LM 827 E27 SL*

0029030

---

<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui
<b>Message de sécurité</b>	Ne convient pas aux luminaires fermés

---

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 1150LM 840 E27 SL

0029031



### Caractéristiques

- TOLEDO STICK V3 1150LM 840 E27 SL. 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 (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. Non dimmable.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 1150LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740873
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288290317

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 1150LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
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	4740873
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1150
Flux lumineux (lm)	1150

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 1150LM 840 E27 SL

0029031

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11
Equivalent watt (W)	80
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	4.15
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	11
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	3
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	4

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	137
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.068

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288290317
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.6
DUN14 (intérieur)	15410288290314
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.6

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non





## ToLEDo Stick

*TOLEDO STICK V3 1150LM 840 E27 SL*

0029031

---

<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui
<b>Message de sécurité</b>	Ne convient pas aux luminaires fermés

---

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 1521LM 827 E27 SL

0029033



### Caractéristiques

- TOLEDO STICK V3 1521LM 827 E27 SL. 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 (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. Non dimmable.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 1521LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	14
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740868
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	14
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288290331

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	TOLEDO STICK V3 1521LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	14
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	4740868
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1521
Flux lumineux (lm)	1521

## ToLEDo Stick

TOLEDO STICK V3 1521LM 827 E27 SL

0029033

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	14
Equivalent watt (W)	100
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	4.47
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	14
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	2
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	3
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	4

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	137
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.069

### Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288290331
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.4
DUN14 (intérieur)	15410288290338
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.8

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non



## ToLEDo Stick

*TOLEDO STICK V3 1521LM 827 E27 SL*

0029033

---

<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui
<b>Message de sécurité</b>	Ne convient pas aux luminaires fermés

---