

## ToLEDo GLS

ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4

0029636



### Caractéristiques

- Lot de 4 lampes. Gamme de lampes LED - Culot B22. Forme A60 ou A68. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC80 - Disponible en version 2700K / 4000K / 6500K. Excellente diffusion de la lumière à 180°. Allumage immédiat à 100% du flux. Durée de vie 15.000 heures. 50.000 cycles d'allumage / Extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Type	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	8
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296364

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8

## ToLEDo GLS

ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4

0029636

Type	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
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
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	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3.2
Durée du courant d'appel (µs)	350
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	25

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	12000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	105
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.126

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296364

## ToLEDo GLS

ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4

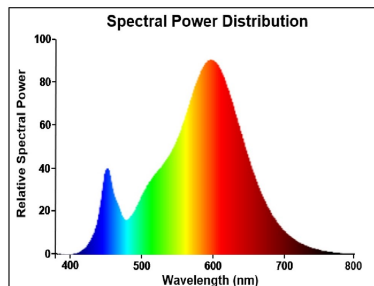
0029636

Longueur simple de l'emballage (cm)	21.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.2
DUN14 (intérieur)	15410288296361
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	37.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.4

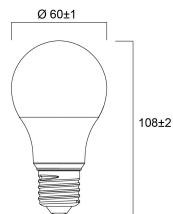
### Sécurité

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



ToLEDo GLS

ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4

0029636



SYLVANIA

0029636



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

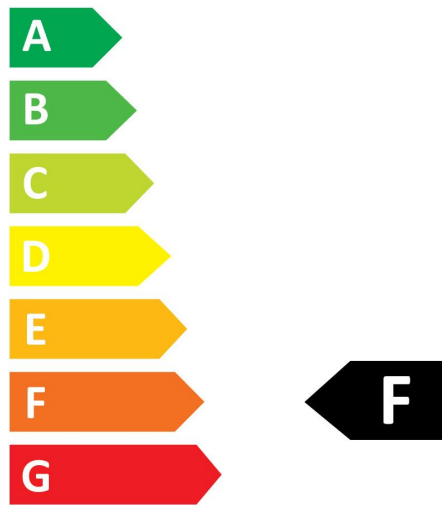
ToLEDo GLS

ToLEDo GLS 806LM 827 B22 SL4

0029636



0029636



**8**  
kWh/1000h



2019/2015