

# ToLEDo GLS A60 8W 806lm 827 E27 x4

Code article 0029637

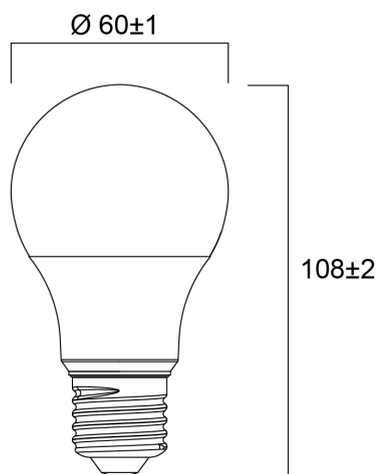
**SYLVANIA**



Lot de 4 lampes. Gamme de lampes LED - Culot E27. 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.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# ToLEDo GLS A60 8W 806lm 827 E27 x4

Code article 0029637

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 8W 806lm 827 E27 x4
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Culot	E27
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 utile (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

Consommation électrique (W)	8
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 C	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)	107
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.114

# ToLEDo GLS A60 8W 806lm 827 E27 x4

Code article 0029637

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288296371
Longueur simple de l'emballage (cm)	21.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.2
DUN14 (extérieur)	15410288296378
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