

# ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 840 E27

Item No: 0029577

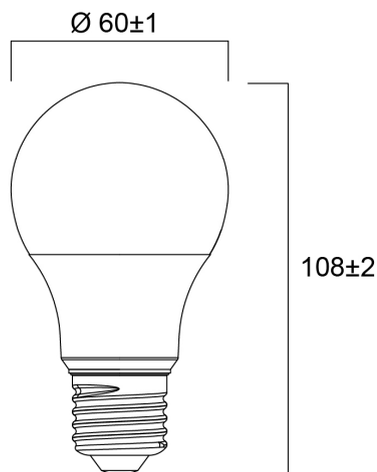
**SYLVANIA**



Lampe LED, forme GLS, culot E27. Efficacité 96 lm/W. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Température de couleur blanc neutre (4000K). Distribution lumineuse omnidirectionnelle. Longue durée de vie moyenne : 15.000 heures. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence 40W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

# ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 840 E27

Item No: 0029577

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 840 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.9
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740977
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux	470
Flux lumineux (lm)	470
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

Consommation électrique (W)	4.9
Puissance (W)	4.9
Equivalent watt (W)	40
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)	2.4
Durée du courant d'appel (µs)	420
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	67
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	33

## 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

Longueur (mm)	107
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.03

# ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 840 E27

Item No: 0029577

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288295770
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.2
DUN14 (extérieur)	15410288295777
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	12.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

## 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