

# ToLEDo GLS A68 20W 2450lm 827 E27

Item No: 0030044

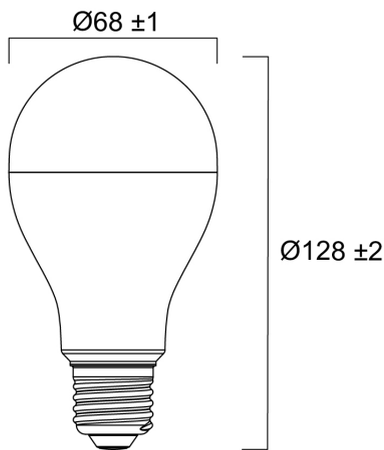
**SYLVANIA**



Lampe LED, forme GLS, culot E27. Efficacité 123 lm/W. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Température de couleur blanc chaud (2700K). Distribution lumineuse omnidirectionnelle. Longue durée de vie moyenne : 15.000 heures. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence 125W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

# ToLEDo GLS A68 20W 2450lm 827 E27

Item No: 0030044

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A68 20W 2450lm 827 E27
Technologie	LED
Forme de lampe	Forme poire
Culot	E27
Finition de la lampe	Opal
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	4741187
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux	2450
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	20
Puissance (W)	20
Equivalent watt (W)	125
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	155
Courant d'appel (A)	7
Durée du courant d'appel (µs)	420
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

## Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Hauteur nominale du produit (mm)	128
Diamètre nominal produit (mm)	68
Poids (kg)	0.077

# ToLEDo GLS A68 20W 2450lm 827 E27

Item No: 0030044

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288300443
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.3
DUN14 (extérieur)	15410288300440
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.3

## 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