

# ToLEDo Spherique 6,5W 806lm 827 E14

Code article 0029630

**SYLVANIA**



Lampe LED, forme sphérique avec finition dépolie, pour le remplacement direct des lampes incandescentes (60W). Culot E14. Alimentation réseau 230V. Puissance 6,5W. Flux lumineux 806lm. Efficacité 124lm/W. Rendu des couleurs : IRC80. Température de couleur 2700K. Durée de vie 15 000 h. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# ToLEDo Spherique 6,5W 806lm 827 E14

Code article 0029630

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	ToLEDo Spherique 6,5W 806lm 827 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	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	4741015
Garantie	3 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)	6.5
Puissance (W)	6.5
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)	2.8
Durée du courant d'appel (µs)	380
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	29

## 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)	82
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.018

# ToLEDo Spherique 6,5W 806lm 827 E14

Code article 0029630

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288296302
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.5
DUN14 (extérieur)	15410288296309
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

## 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