

## ToLEDo Retro Ball Satin

ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14

0029538



### Caractéristiques

- ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 1700K, 2200K, 2400K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300°. Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6
Type	LED échangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740955
Garantie	3 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	RG1
Puissance (W)	6
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295381

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14
Technologie	LED

## ToLEDo Retro Ball Satin

ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14

0029538

Puissance (nominale) (W)	6
Type	LED exchangeable
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	4740955
Garantie	3 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	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	6
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	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	0.19
Durée du courant d'appel (µs)	73
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	842
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	421

### 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)	80
Diamètre nominal produit (mm)	45
Poids (kg)	0.014

## ToLEDo Retro Ball Satin

ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14  
0029538

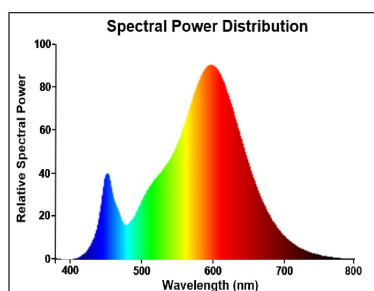
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288295381
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.5
DUN14 (intérieur)	15410288295388
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

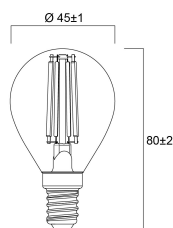
### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

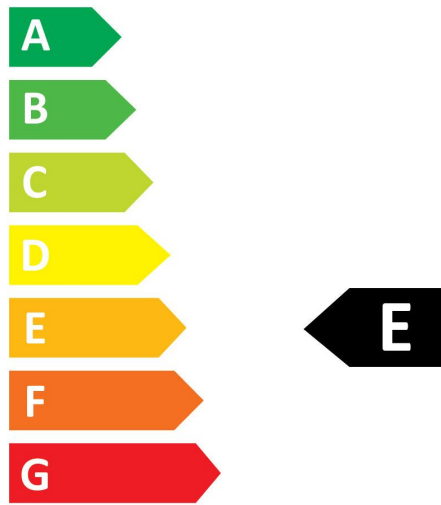
## ToLEDo Retro Ball Satin

ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14  
0029538



### SYLVANIA

0029538



**6**  
kWh/1000h



2019/2015

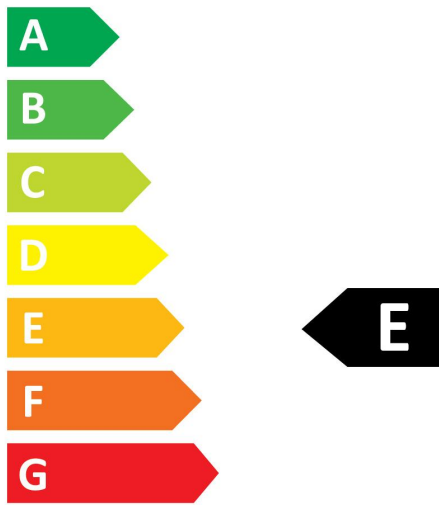
# SYLVANIA

## ToLEDo Retro Ball Satin

ToLEDo Retro Sphérique Sat 6W 806lm 827 E14  
0029538



0029538



**6**  
kWh/1000h



2019/2015