

## TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL

0029634



### Product features

- Compact and elegant design
- Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent ball lamps
- Instant light at the flick of a switch
- Uniform light distribution
- Good colour rendering (CRI 80)
- Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas
- Lower maintenance costs
- 15,000 hours average rated life



## PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	6.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741019
Garantie	3 ans
Flux lumineux (nominal) (lm)	806
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG0
Wattage (W)	6.5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296340

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL
Technologie	LED

## TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL

0029634

Watts (nominal) (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 (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741019
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	806
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	806
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

### Caractéristiques électriques

Wattage (W)	6.5
Puissance équivalente	60
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	2.8
Durée Courant d'appel (µs)	380
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	57
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	29

### Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000

### Données physiques

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

## TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL

0029634

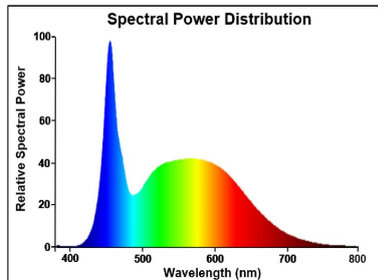
### Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288296340
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	9.5
DUN14 (outer)	15410288296347
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	15.8
Packaging outer width (cm)	10.7
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.2

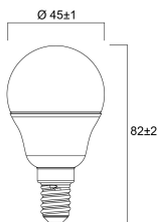
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL

0029634



### SYLVANIA

0029634



**7**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

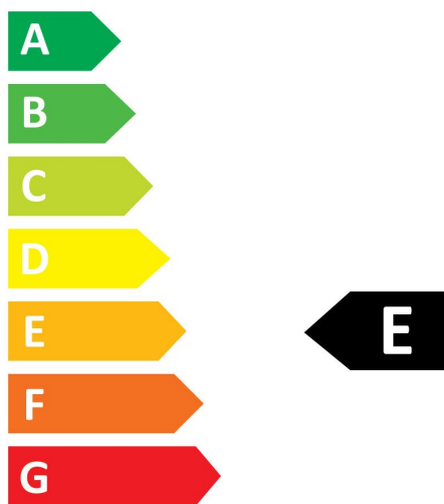
## TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 865 E14 SL

0029634



0029634



**7**  
kWh/1000h



2019/2015