

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14
0029618



Product features

- Gamme de lampes LED dépolies multidirectionnelles - Culot E14 ou E27. Forme Flamme et Sphérique . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 2700K, 4000K et 6500K. Retrofit à 100% avec une lampe à incandescence. Allumage immédiat à 100% du flux. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. 50.000 cycles d'allumage/extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	2.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741005
Garantie	3 ans
Flux lumineux (nominal) (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG0
Wattage (W)	2.5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296180

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14
Technologie	LED

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14

0029618

Watts (nominal) (W)	2.5
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	4741005
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	250
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
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)	2.5
Puissance équivalente	25
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)	1.5
Durée Courant d'appel (µs)	240
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	107
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	53

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 Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14
0029618

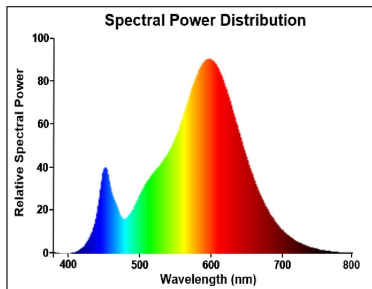
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288296180
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	9.5
DUN14 (outer)	15410288296187
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	15.8
Packaging outer width (cm)	10.7
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.2

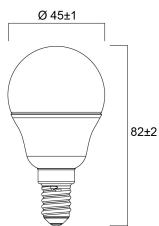
Sécurité

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 Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14
0029618



SYLVANIA

0029618



3
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 827 E14
0029618



0029618



3
kWh/1000h



2019/2015