

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14
0029620



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Type	LED exchangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741007
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	2.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296203

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14

0029620

Nom du produit	ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
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	4741007
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	250
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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

Puissance (W)	2.5
Equivalent watt (W)	25
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	240
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	107
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	53

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)	0.045

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14
0029620

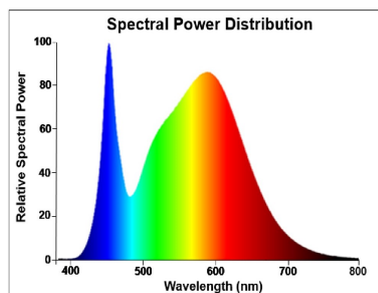
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296203
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288296200
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)	10.2

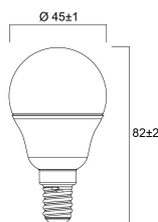
Sécurité

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

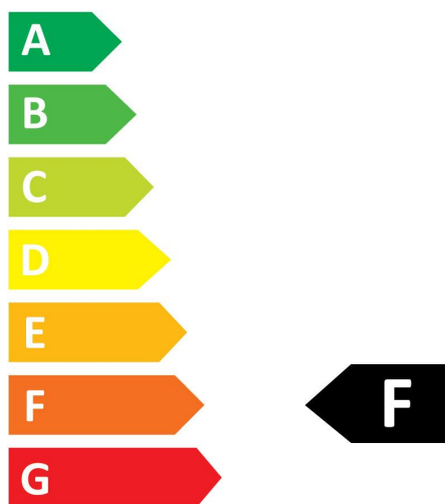
TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14
0029620



SYLVANIA

0029620



3
kWh/1000h



2019/2015

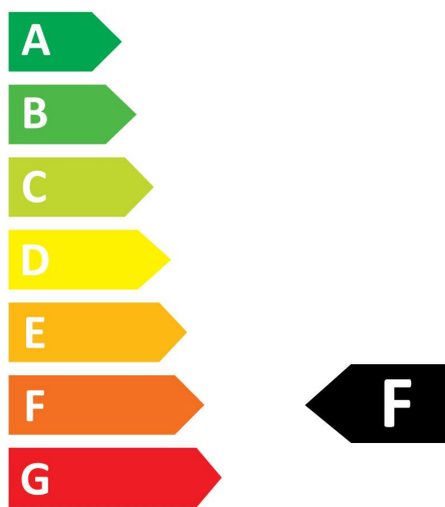
SYLVANIA

TOLEDO BALL

ToLEDo Sphérique Dépolie 2,5W 250lm 840 E14
0029620



0029620



3
kWh/1000h



2019/2015