

ToLEDo Ball IP44 Vert E14

Code article 0026891

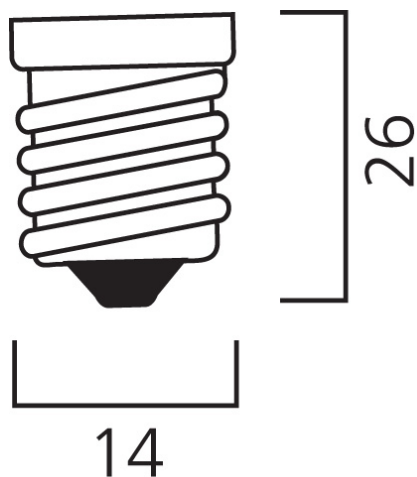
SYLVANIA



Gamme de lampes LED colorées pour usage extérieur. Non dimmable. Durée de vie moyenne : 25.000 heures.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo Ball IP44 Vert E14

Code article 0026891

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Ball IP44 Vert E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	0.5
Forme de lampe	Rond
Culot	E14
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740407
E-number SE	8296513

Données optiques

Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	0.5
Puissance (W)	0.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.02
Facteur de puissance de la lampe	0.15
Ballast requis	Oui
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	20

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	75
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	45
Poids (kg)	0.019

Emballage

Code EAN	5410288268910
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.4
DUN14 (extérieur)	15410288268917
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	23.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
DUN14 (intérieur)	25410288268914
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui