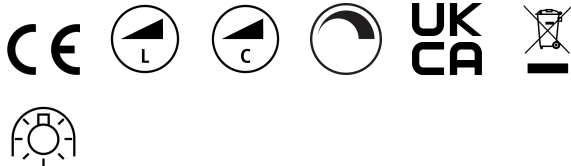


ToLEDo SunDim Sphérique 470LM E14

Code article 0027545

SYLVANIA



• ToLEDo™ SunDim Ball mimics the trademark traits of incandescent and halogen lamps by producing warmer light when dimmed • SunDim effect can be created without any additional controls beyond a dimmer • Perfect for hospitality and domestic applications • Frosted finish enhance the gradual change in colour temperature from 2700K (100%) to 2000K (10%) and also help to create a cozy atmosphere • Available in GU10, A60, Ball and Candle shapes • Energy class A+ • 25,000 hours average rated life • Dimmable on approved dimmers • 3 years warranty • High colour rendering – CRI80

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	ToLEDo SunDim Sphérique 470LM E14
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	6.5
Forme de la lampe	Rond/globe
Culot	E14
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile	470
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	SunDIM
IRC (Ra)	80
Déviatoin de la couleur dans le tems	6
Chromaticité réglable	Non
Beam Angle (°)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

ToLEDo SunDim Sphérique 470LM E14

Code article 0027545

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	6.5
Wattage (W)	6.5
Puissance équivalente	40
Heure de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.75
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
Courant de commande driver (mA)	37
Étiquette énergétique (classe)	G
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	87
Diamètre nominal produit (mm)	45
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	45
Poids (kg)	0.053

Emballage

Code EAN	5410288275451
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (inner)	15410288275458
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur intérieur emballage (cm)	26.5
Packaging inner width (cm)	19.0
Packaging inner depth (cm)	6.0
DUN14 (outer)	25410288275455
Unités par emballage extérieur	100
Packaging outer length / height (cm)	41.0
Packaging outer width (cm)	28.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	34.0

Sécurité

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
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés