

FICHE DE DONNÉES PRODUIT SST GLOBE 75 FR 8.5 W/2700K E27

LED STAR CLASSIC GLOBE Dimmable | Lampes LED, forme sphérique



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Idéal pour les installations décoratives

AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes sans mercure
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Classe de rendement énergétique : A++
- Lampes LED professionnelles pour tension secteur



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	75 W

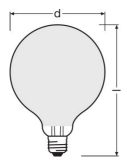
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1055 lm
Flux lumineux	1055 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1055 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Température de couleur	2700 K

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	140,0 mm
Diamètre	95,0 mm
Forme de l'ébauche	G95
Longueur	140,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h	
Durée de vie	15000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27	
Teneur en mercure	0,0 mg	
Sans mercure	Oui	
Pictogramme DEEE	Oui	
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.	

Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075112056	Etui carton fermé 1	110 mm x 110 mm x 190 mm	122,00 g	2.30 dm ³
4058075112063	Carton de regroupement 6	342 mm x 231 mm x 175 mm	928,00 g	13.83 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.