

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC GLOBE95

Lampes LED, forme sphérique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



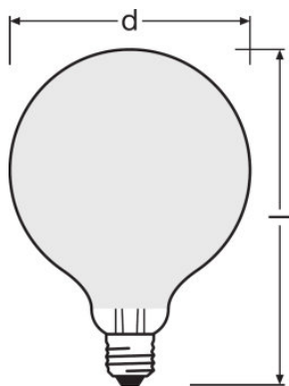
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V			0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	135,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	140,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	138,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
ST GLOBE 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	12 kWh/1000h	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95

¹⁾ 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.



ST GLOBE 60 6.5 W/2700K E27, ST
 GLOBE 60 6.5 W/2700K E27, ST GLOBE
 100 12 W/2700K E27

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075810143	Carton de regroupement 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	894,00 g	13.86 dm ³
4058075115125	Carton de regroupement 6	350 mm x 232 mm x 167 mm	893,00 g	13.56 dm ³
4058075809949	Carton de regroupement 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	989,00 g	13.86 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.