

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125

Lampes LED, forme sphérique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage 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

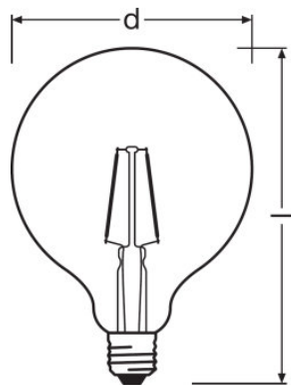
Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST GLOBE 60 CL 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 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	11,00 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 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	173,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	168,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

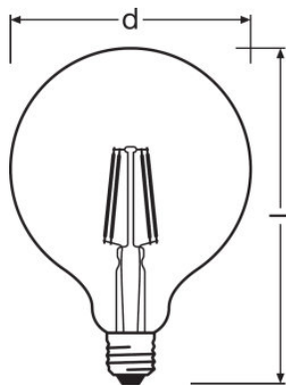
Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	3 kWh/1000h	DRAG/C-2/827-220/240-E27-124
ST GLOBE 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAG/C-4/827-220-240-E27-124
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAG/C-6/827-220-240-E27-124

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 7 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST GLOBE 100 11 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	10 kWh/1000h	

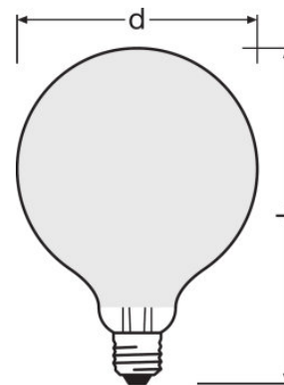
¹⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.



ST GLOBE 25 2.5 W/2700K E27, ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700K E27



ST GLOBE 40 4 W/2700K E27, ST GLOBE 40 CL 4 W/2700K E27, ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700K E27



ST GLOBE 60 7 W/2700K E27, ST GLOBE 100 11 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
4058075438781	Carton de regroupement 10	710 mm x 290 mm x 193 mm	1666,00 g	39.74 dm ³
4052899962552	Carton de regroupement 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	963,00 g	21.64 dm ³
4058075439504	Carton de regroupement 10	710 mm x 290 mm x 216 mm	2008,00 g	44.47 dm ³
4052899420908	Carton de regroupement 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	995,00 g	21.64 dm ³
4052899420892	Carton de regroupement 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	971,00 g	21.64 dm ³
4058075269873	Carton de regroupement 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	1089,00 g	21.64 dm ³
4058075269897	Carton de regroupement 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	994,00 g	21.64 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.