

FICHE PRODUIT LED Star Globe 95 100 11W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC GLOBE95 | Lampes LED, forme sphérique



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- 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 du 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

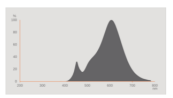
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Intensité nominale	78 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	5 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	12
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	19
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	1521 lm
Efficacité lumineuse	138 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	135.00 mm
Diamètre	95,00 mm
Diamètre maximum	95 mm
Poids du produit	54,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	80 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.93
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie
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	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D 1)
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h

Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	DRAG/F-7/827-220/240-E27-95
Référence de commande	LEDSG95100 11W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-ébiouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de de déphasage (cos ♥) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos •) > 20.7	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Sources lumineuses à luminaires ronds) Sources lumineuses à luminaires ronds 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 1.42 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ)	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources tumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) 25.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 1.42 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) >Non Non Non Non SINGLE_VALUE not applicable not applicable not applicable not applicable not applicable not applicable 1.55,00 mm 95.00 mm 95.00 mm 2.0463 Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 135,00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 10.42 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) SINGLE_VALUE not applicable not applicab	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) 25.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 10.42 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) not applicable 135,00 mm 95.00 mm Correspondance chromatiques x 0.463 SPHERE_360	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 135,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Puissance en mode veille	not applicable
Longueur135,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)95.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)95.00 mmCoordonnées chromatiques x0.463Coordonnées chromatiques y0.42Indice de rendu des couleurs R9>0Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)≥0.7	·	not applicable
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Longueur	135,00 mm
Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	95.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.42 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Largeur (y compris les luminaires ronds)	95.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Coordonnées chromatiques x	0.463
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Coordonnées chromatiques y	0.42
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Indice de rendu des couleurs R9	>0
Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.7	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.7
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	523102,1361332
Numéro de modèle	AC32479,AC45214

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075808515	Etui carton fermé 1	110 mm x 110 mm x 190 mm	116.00 g	2.30 dm ³
4058075809949	Carton de regroupement 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	900.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.