

FICHE PRODUIT LED Star Classic A 200 24W 827 Frosted E27

LED STAR CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



Zones d'application

- 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
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure





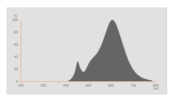
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	24.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	200 W
Intensité nominale	200 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	2,6 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	30
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	50
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	3452 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	3452 lm
Efficacité lumineuse	143 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
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	320 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	162.00 mm
Diamètre	95,00 mm
Diamètre maximum	95 mm
Poids du produit	90,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	75 °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	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
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	24.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

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

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-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille O.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 163900 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de dééphasage (cos ф) 0.70 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 0.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques x 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos •) 0.70	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 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 195,00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos •p) Non Non Non Non Non 100 100 100 100 100 100 100 1	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.0 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) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 O.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Non Non Non SINGLE_VALUE 0.0 0.0 0.0 0.0 Elemérature 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	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 0.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 25.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos •) Non SINGLE_VALUE 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille 0.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 162900 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 10410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 700	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille 0.0 Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente 0ui Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	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) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 10.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLC 0.0 Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Puissance en mode veille	0.0
Longueur 162,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 95.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 95.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70		0.0
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 25.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.70 0.70	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)95.00 mmCoordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Longueur	162,00 mm
Coordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	95.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Largeur (y compris les luminaires ronds)	95.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Coordonnées chromatiques x	0.458
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Coordonnées chromatiques y	0.410
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	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)	0.70
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	692685
Numéro de modèle	AC35012

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
	IES file (IES)		
	LDC typ polar		
	Spectral power distribution		

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075619074	Etui carton fermé 1	110 mm x 110 mm x 213 mm	163.00 g	2.58 dm ³
4058075619081	Carton de regroupement 4	240 mm x 233 mm x 190 mm	787.00 g	10.62 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.

Références / Liens

- Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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

Page 5 de 5