

# FICHE PRODUIT LED Star Classic P 15 Filament 1.5W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC P | 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
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



Clear E27



- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a$ :  $\geq$  80; chromaticité constante

Page 2 de 7

# DONNÉES TECHNIQUES

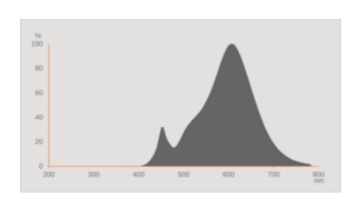
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

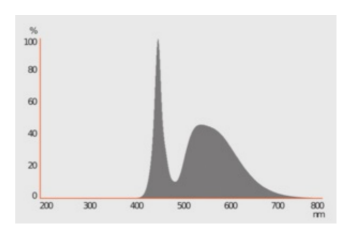
Puissance nominale	1.50 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	15 W
Intensité nominale	12 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	1,45 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	310
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	666
Facteur de puissance λ	> 0,40

# Données photométriques

Flux lumineux	136 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	136 lm
Efficacité lumineuse	90 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

Clear E27





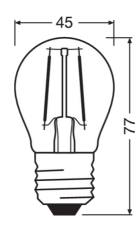
Spectral power distribution

Spectral power distribution

## 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	77.00 mm
Diamètre	45,0 mm
Diamètre maximum	45 mm

Poids du produit	15,00 g		
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT			
Plage de température ambiante	-20+40 °C		
Température maximale au point de test	55 °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		
Sans mercure	Oui		
Conception/exécution	Clair		
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	F 1)		
Consommation d'énergie	2.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes	CE / EAC		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0		
1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus éle	vé) à G (rendement le plus bas)		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	DRBP/C-1,3-827-220-240-E27-45		

LEDSCLP15 1,5W/

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

Référence de commande

Non-drigée ou drigée Sur secteur ou non secteur MLS Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse régliable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-ébiouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur T7,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45,0 mm Coordonnées chromatiques x Ou463 Coordonnées chromatiques x Indice de rendu des couleurs R9 Ou0 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos op) Ou40 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPPREL Numéro de modèle AC32468,AC17470	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E27 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non SinNGLE_VALUE Puissance en mode veille OW Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 77,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques x 0.463 Coordonnées chromatiques x 0.460 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_380 Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) 0.40 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL  1000  100		NDLS
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Non  Friveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille   O W  Puissance en mode veille   Oui  Longueur  77,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  45,0 mm  Coordonnées chromatiques x  0.463  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  O.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No		MLS
Source lumineuse réglable en couleur         Non           Enveloppe         Non           Sources lumineuses à luminance élevée         Non           Protection anti-éblouissement         Non           Température de couleur proximale         SINGLE_VALUE           Puissance en mode veille         0 W           Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC         0 W           Déclaration de puissance équivalente         Oui           Longueur         77,00 mm           Hauteur (luminaires cycliques inclus)         45,0 mm           Largeur (y compris les luminaires ronds)         45,0 mm           Coordonnées chromatiques x         0.463           Coordonnées chromatiques y         0.420           Indice de rendu des couleurs R9         0.00           Correspondance pour l'angle de faisceau         SPHERE_360           Facteur de déphasage (cos φ)         0.40           Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente         Non           ID EPREL         1402956,523089	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 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 77,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45,0 mm Coordonnées chromatiques x 0,463 Coordonnées chromatiques x 0,420 Indice de rendu des couleurs R9 0,00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0,40 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1402956,523089	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE  0 W  Puissance en mode veille  0 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Oui  Longueur  77,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  45,0 mm  Coordonnées chromatiques x  0.463  Coordonnées chromatiques y  0.420  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Gource lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non  ID EPREL  1402956,523089	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement       Non         Température de couleur proximale       SINGLE_VALUE         Puissance en mode veille       0 W         Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC       0 W         Déclaration de puissance équivalente       Oui         Longueur       77,00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       45,0 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       45,0 mm         Coordonnées chromatiques x       0.463         Coordonnées chromatiques y       0.420         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)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non         ID EPREL       1402956,523089	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  O W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  77,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.463  Coordonnées chromatiques y  0.420  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)  0.40  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  1402956,523089	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille       0 W         Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC       0 W         Déclaration de puissance équivalente       Oui         Longueur       77,00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       45,0 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       45,0 mm         Coordonnées chromatiques x       0.463         Coordonnées chromatiques y       0.420         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)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non         ID EPREL       1402956,523089	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 77,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45,0 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 45,0 mm  Coordonnées chromatiques x 0.463  Coordonnées chromatiques y 0.420  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 q) 0.40  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non  ID EPREL 1402956,523089	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net ) pour les SLC       0 W         Déclaration de puissance équivalente       Oui         Longueur       77,00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       45,0 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       45,0 mm         Coordonnées chromatiques x       0.463         Coordonnées chromatiques y       0.420         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)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non         ID EPREL       1402956,523089	Puissance en mode veille	0 W
Longueur77,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)45,0 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)45,0 mmCoordonnées chromatiques x0.463Coordonnées chromatiques y0.420Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1402956,523089		o w
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  O.40  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  ID EPREL  45,0 mm  45,0 mm  45,0 mm  0.463  0.463  0.420  SOURCE luminaires cycliques inclus)  5.040  45,0 mm  0.403  0.400  0.400  1402956,523089	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)45,0 mmCoordonnées chromatiques x0.463Coordonnées chromatiques y0.420Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1402956,523089	Longueur	77,00 mm
Coordonnées chromatiques x  0.463  Coordonnées chromatiques y  0.420  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)  0.40  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non  ID EPREL  1402956,523089	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	45,0 mm
Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Cource lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non  ID EPREL  1402956,523089	Largeur (y compris les luminaires ronds)	45,0 mm
Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1402956,523089	Coordonnées chromatiques x	0.463
Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1402956,523089	Coordonnées chromatiques y	0.420
Facteur de survie  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non  DEPREL  1402956,523089	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non  ID EPREL  1402956,523089	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non  ID EPREL 1402956,523089	Facteur de survie	0.90
ID EPREL 1402956,523089	Facteur de déphasage (cos φ)	0.40
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
Numéro de modèle AC32468,AC17470	ID EPREL	1402956,523089
	Numéro de modèle	AC32468,AC17470

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents e	t certificats
-------------	---------------



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
4058075434325	Etui carton fermé 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27.00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075605497	Carton de regroupement 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	252.00 g	1.87 dm <sup>3</sup>

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.

Clear E27