

FICHE PRODUIT LED Star Classic P 25 Filament 2.5W 840 Clear E14

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

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- 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



Clear E14



- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : \geq 80; chromaticité constante

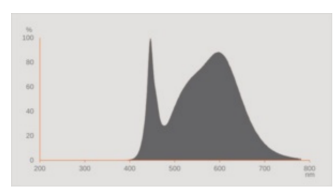
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

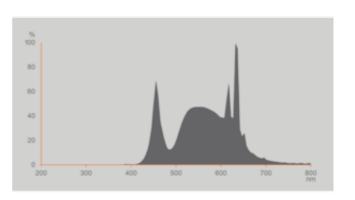
Puissance nominale	2.50 W	
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)	
Puissance équivalente à une lampe	25 W	
Intensité nominale	19 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	1.8 A	
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	250	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	400	
Facteur de puissance λ	> 0,50	

Données photométriques

Flux lumineux	250 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	250 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
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







A60230V75W9404MDV1E27AC3398301

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	60 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C		15000 h
Nombre de cycles de commutat	ion	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)	E14	
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	3.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE / EAC	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande		
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande) à G (rendement le plus bas) LEDSCLP25 2,5W/	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C	
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C	
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande DONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C	
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED	
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS	
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C que EU 2019/2015 LED NDLS MLS	
Catégorisations spécifiques aux pays Référence de commande CONNÉES LOGISTIQUES Plage de température de stockage Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	LEDSCLP25 2,5W/ -20+80 °C ique EU 2019/2015 LED NDLS MLS E14	

Clear E14

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	0.380
Coordonnées chromatiques y	0.380
Indice de rendu des couleurs R9	1
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	1402973,523054
Numéro de modèle	AC32444,AC17496

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document	
Déclarations de conformité	LED lamps CLA,B,G,P	
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Distribution de puissance spectrale	LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1	
Distribution de puissance spectrale	A60230V75W9404MDV1E27AC3398301	
[Déclarations de conformité Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Distribution de puissance spectrale	

DONNÉES LOGISTIQUES

Clear E14

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075434103	Etui carton fermé 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27.00 g	0.29 dm ³
4058075434110	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360.00 g	2.95 dm ³
4058075604896	Carton de regroupement 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	252.00 g	1.87 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.