

FICHE PRODUIT LED Classic Edison 40 Filament P 4W 827 Clear E27

LED CLASSIC ST P | Lampes LED, classic, forme Edison



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

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles 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 P_a : \geq 80; chromaticité constante





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Intensité nominale	32 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	1,5 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	300
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	480
Facteur de puissance λ	> 0,40

Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	470 lm
Efficacité lumineuse	117 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
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	143.00 mm
Diamètre	64,00 mm
Diamètre maximum	64 mm
Poids du produit	46,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	50 °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

Clear E27

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)

Consommation d'énergie	4.00 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 LOGISTIQUES

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

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Sur secteur ou non secteur MLS Surce 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 SINGLE_VALUE Puissance en mode veille OW Déclaration de puissance équivalente Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 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 p) 20,4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	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 Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SiNGLE_VALUE Puissance en mode veille Oui Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 Coordonnées chromatiques x 0,420 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Service (lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente) Non Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente		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 OW Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Eargeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Ove Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse ELD remplace une source lumineuse fluorescente Non Non Non Non Avon Avon Avon BHALTER (SEC) Non Non Non Non Non Non Non No		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 OW Déclaration de puissance équivalente Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 Coordonnées chromatiques y 0,420 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse fluorescente Non	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 Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	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 W Déclaration de puissance équivalente Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 Coordonnées chromatiques y 1,420 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) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Oui Longueur Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,436 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Oui Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,436 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Ow Vou Vou Vou Vou Vou SiNGLE_VALUE 0 W 0 W 0 W 0 430 64.00 mm 64.00 mm 0,436 0,436 0,420 0,420 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille Déclaration de puissance équivalente Coui Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Oui 143,00 mm 64.00 mm 64	Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur 143,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Puissance en mode veille	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,436 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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,436 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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Longueur	143,00 mm
Coordonnées chromatiques x0,436Coordonnées chromatiques y0,420Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)≥0.4Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNon	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	64.00 mm
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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Largeur (y compris les luminaires ronds)	64.00 mm
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) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Coordonnées chromatiques x	0,436
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Coordonnées chromatiques y	0,420
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.4 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de survie	0.90
	Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.4
ID F0000	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL 523106	ID EPREL	523106

Numéro de modèle	AC32484
Numero de modele	/1002404

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et 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
4099854070013	Etui carton fermé 1	65 mm x 65 mm x 147 mm	64.00 g	0.62 dm ³
4099854070020	Carton de regroupement 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	749.00 g	7.65 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- 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.