

FICHE PRODUIT Vintage 1906 EDISON DIM 30 7.8 W/1800 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Lampes LED, édition vintage, gradables



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Avantages du produit

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80; chromaticité constante





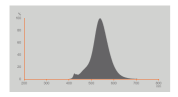
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.80 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	30 W
Intensité nominale	48 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,25 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	166
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	266
Distorison hamonique totale	110 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	360 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	360 lm
Efficacité lumineuse	46 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Confort blanc chaud
Temp. de couleur	1800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	818
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	320 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	320.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	140.00 mm
Diamètre	64,00 mm
Diamètre maximum	64 mm
Poids du produit	45,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	61,6 °C

Durée de vie

Durée de vie	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
Design / version	Clair

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
---------------------------	---





Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

Catégorisations spécifiques aux pays

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) Source lumineuse connectée (SLC) No Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximate SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC Declaration de puissance équivalente Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No Model number AC41908	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) No Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille Oui Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de dephasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID No No No No No No No No No N	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille Oui Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,502 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID No No No No No No No No SINGLE_VALUE O W not applicable not applicable not applicable not applicable No 140.00 mm 140.00 mm 54.00 mm 54.00 mm 54.00 mm 55.00 56.00 57.00	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance étevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille Oui Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No Protection anti-éblouissement No No No No No AND AND AND AND	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No 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 Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 44.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques x 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID No	Source lumineuse connectée (SLC)	No
Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No 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 not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Cordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Source lumineuse réglable en couleur	No
Protection anti-éblouissement No 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 not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	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 Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O,502 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Sources lumineuses à luminance élevée	No
Puissance en mode veille 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Protection anti-éblouissement	No
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net i pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Puissance en mode veille	0 W
Longueur 140.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080		not applicable
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 64.00 mm	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) 64.00 mm Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Longueur	140.00 mm
Coordonnées chromatiques x 0,502 Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	64.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0,415 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Largeur (y compris les luminaires ronds)	64.00 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Coordonnées chromatiques x	0,502
Facteur de survie 0,90 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Coordonnées chromatiques y	0,415
Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No EPREL ID 1213080	Facteur de survie	0,90
EPREL ID 1213080	Facteur de déphasage (cos φ)	≥0,50
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
Model number AC41908	EPREL ID	1213080
	Model number	AC41908

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075761094	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	95.00 g	1.45 dm³
4058075761100	Carton de regroupement 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	504.00 g	7.05 dm³

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.



