

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 MINI EDISON ST45 DIM Filament-Straight 33 4.8 W/2200 K GOLD E27

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



#### 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

- 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 a: ≥ 80; chromaticité constante





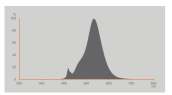
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.80 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	33 W
Intensité nominale	26 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,08 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	307
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	492
Facteur de puissance λ	> 0,50

# Données photométriques

Flux lumineux	360 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	360 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Confort blanc chaud
Temp. de couleur	2200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	822
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	88.00 mm
Diamètre	45,00 mm
Diamètre maximum	45 mm
Poids du produit	20,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	55,6 °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
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair

## **CAPACITÉS**

Gradable	Oui

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH / ERP
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LEDISOND4,8
-----------------------	-----------------

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

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

on-dirigée ou dirigée  r secteur ou non secteur  MLS  pe de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  E27  urce lumineuse connectée (SLC)	LS .7 on
pe de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	on
(	on
urce lumineuse connectée (SLC)	·
	on
urce lumineuse réglable en couleur Nor	
veloppe	on
urces lumineuses à luminance élevée Nor	on
otection anti-éblouissement Nor	on
mpérature de couleur proximale	NGLE_VALUE
issance en mode veille 0 W	W
claration de puissance équivalente Oui	ıi
ngueur 88.0	3.00 mm
auteur (luminaires cycliques inclus) 45.0	.00 mm
rgeur (y compris les luminaires ronds) 45.0	0.00 mm
ordonnées chromatiques x 0.50	502
ordonnées chromatiques y 0,42	415
dice de rendu des couleurs R9 0.00	00
rrespondance pour l'angle de faisceau SPH	PHERE_360
cteur de survie 0.90	90
cteur de déphasage ( $\cos \varphi$ ) $\geq 0$ .	0.5
urce lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Nor	on

Numéro de modèle AC42392	ID EPREL	1213090
	Numéro de modèle	AC42392

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	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
4058075779945	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 133 mm	31.00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075779952	Carton de regroupement 6	195 mm x 132 mm x 158 mm	340.00 g	4.07 dm <sup>3</sup>
4099854091100	Carton de regroupement 6	153 mm x 112 mm x 147 mm	260.00 g	2.52 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.