

## FICHE PRODUIT

# Vintage 1906 GLOBE 140 DIM 15 4.5 W/1600 K 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  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



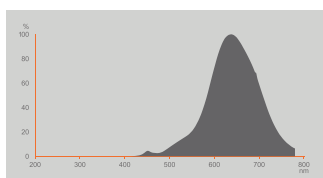
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.50 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	15 W
Intensité nominale	27 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,21 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	296
Max. lampe n° sur coupure de circuit. 16 A (B)	474
Distorison hamonique totale	85 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40

## Données photométriques

Flux lumineux	150 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	150 lm
Efficacité lumineuse	33 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Confort blanc chaud
Temp. de couleur	1600 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur	816
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 9$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	$\leq 0,4$



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	220 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	220.00 °

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	200.00 mm
Diamètre	140,00 mm
Diamètre maximum	200 mm
Poids du produit	180,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	52 °C

## Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.90
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Conception/exécution	Clair

## CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES

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



Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LG140ED 4,5
-----------------------	-----------------

### DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...+80 °C
----------------------------------	--------------

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
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	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	200.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	140.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	140.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,527
Coordonnées chromatiques y	0,397
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0,9
Facteur de déphasage (cos $\varphi$ )	$\geq 0,72$
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
ID EPREL	1212436
Numéro de modèle	AC42355

## TÉLÉCHARGEMENTS

### TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075760974	Etui carton fermé 1	165 mm x 165 mm x 315 mm	330.00 g	8.58 dm <sup>3</sup>
4058075760981	Carton de regroupement 4	344 mm x 344 mm x 343 mm	1908.00 g	40.59 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.