

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 GLOBE200 DIM 33 4.8 W/2200 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





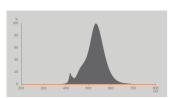
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	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
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	307
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	492
Distorison hamonique totale	Non pertinent
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

## Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	400 lm
Efficacité lumineuse	83 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	295.00 mm
Diamètre	200,00 mm
Diamètre maximum	200 mm
Poids du produit	300,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	47,2 °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	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH / ERP
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande 1906Le	5L200D4,8W
------------------------------	------------

# 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  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  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,502  Coordonnées chromatiques y  0,415	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  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  0,502	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  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  0,502	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  No  Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  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  No  No  No  No  No  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE  0 W  not applicable  not applicable  295.00 mm  200.00 mm	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 SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille 0 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente Oui  Longueur 295.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 200.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 200.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0,502	Source lumineuse connectée (SLC)	No
Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Longueur  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  No  No  No  OW  not applicable  not applicable  200.00 mm  200.00 mm	Source lumineuse réglable en couleur	No
Protection anti-éblouissement  No  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  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  No  No  No  SINGLE_VALUE  0 W  not applicable  295.00 mm  295.00 mm  200.00 mm	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  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  SINGLE_VALUE  0 W  not applicable  295.00 mm  295.00 mm  200.00 mm	Sources lumineuses à luminance élevée	No
Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0 W  not applicable  Oui  295.00 mm  200.00 mm	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  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,502	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0ui  295.00 mm  200.00 mm  200.00 mm	Puissance en mode veille	0 W
Longueur 295.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 200.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 200.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0,502		not applicable
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,502	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0,502	Longueur	295.00 mm
Coordonnées chromatiques x 0,502	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	200.00 mm
	Largeur (y compris les luminaires ronds)	200.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0,415	Coordonnées chromatiques x	0,502
	Coordonnées chromatiques y	0,415
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie 0,90	Facteur de survie	0,90
Facteur de déphasage (cos φ) ≥0,50	Facteur de déphasage (cos φ)	≥0,50
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
EPREL ID 1212456	EPREL ID	1212456
Model number AC41931	Model number	AC41931

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075761698	Etui carton fermé 1	225 mm x 225 mm x 356 mm	485.00 g	18.02 dm <sup>3</sup>
4058075761704	Carton de regroupement 4	474 mm x 474 mm x 388 mm	2955.00 g	87.17 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.



