

FICHE PRODUIT Vintage 1906 GLOBE Filament-Straight 52 6.5 W/2400 K GOLD E27

Vintage 1906® LED | Lampes LED Edition Vintage



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°
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R a: ≥ 80; chromaticité constante

6.5 W/2400 K GOLD E27

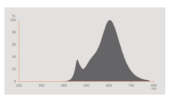
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.50 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	52 W
Intensité nominale	38 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0.1 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	789
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	1263
Distorison hamonique totale	90 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	720 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Teinte de couleur (désignation)	Lumière chaude et confortable
Temp. de couleur	2400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	824
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1.0
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
Angle de faisceau évalué	300.00 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	168.00 mm
Diamètre	124,00 mm
Diamètre maximum	124 mm
Poids du produit	100,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	70 °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
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

Gradable

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)

6.5 W/2400 K GOLD E27

Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

 $^{1) \ {\}it Classe d'efficacit\'e \'energ\'etique (CEE) sur une \'echelle de A (rendement le plus \'elev\'e) \`a G (rendement le plus bas)}$

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125
Référence de commande	1906LEDGLOBE6,5

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) 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 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 168.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.5	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 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 168.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Non SINGLE_VALUE not applicable not applicable not applicable 124.00 mm 124.00 mm 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie	Non-dirigée ou dirigée	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 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 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Non Non Non Non Non Non 1400 Non 1400 1500 16	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximate Puissance en mode veille Puissance en mode veille not applicable Puis sance 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) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Non Non Non Non Non 18400 Non 18400 1	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 Puissance en mode veille Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 168.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 10.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Non 100 110 110 110 110 110 110 1	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 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 0.494 Coordonnées chromatiques y 10.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Non Non Non Non 1816LE_VALUE not applicable not applicable not applicable 168.00 mm 124.00 mm 124.00 mm 249.00 259.00 260.00 26	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement 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 0.494 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie SINGLE_VALUE not applicable not applicable not applicable 104 104 104 104 104 104 104 10	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 0.494 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie SINGLE_VALUE not applicable not applicable not applicable 104.00 mm 124.00 mm 124.00 mm 244.00 mm 259.494 Coordonnées chromatiques y 0.494	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
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 168.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 10.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie not applicable not applicable not applicable not applicable not applicable 148.00 mm 124.00 mm 124.00 mm SPHERE_360	Protection anti-éblouissement	Non
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 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie not applicable not applicable not applicable 0ui 124.00 mm 124.00 mm 244.00 mm SPHERE_360	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 168.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Oui 124.00 mm 124.00 mm 0.494 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 >0 SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Puissance en mode veille	not applicable
Longueur 168.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 124.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90		not applicable
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds) 124.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.494 Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Longueur	168.00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y O.424 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie O.494 SPHERE_360 Facteur de survie O.90	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	124.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.424 Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Largeur (y compris les luminaires ronds)	124.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 >0 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Coordonnées chromatiques x	0.494
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90	Coordonnées chromatiques y	0.424
Facteur de survie 0.90	Indice de rendu des couleurs R9	>0
	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos φ) ≥0.5	Facteur de survie	0.90
	Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.5

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1403391,523093,1361312
Numéro de modèle	AC32489,AC45238,AC24317

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	
POF	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
4058075809406	Etui carton fermé 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	194.00 g	4.63 dm ³
4058075810839	Carton de regroupement 4	298 mm x 292 mm x 251 mm	920.00 g	21.84 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.