

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 Big Globe 15 Filament DIM 4W 818 Smoke 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

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- 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 Ra: ≥ 80; chromaticité constante



4W 818 Smoke E27

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	15 W
Intensité nominale	32 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0.22 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	2045
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	3273
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70

## Données photométriques

Flux lumineux	140 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	140 lm
Efficacité lumineuse	35 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière chaude et confortable
Temp. de couleur	1800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	818
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



Everlight 67-23ST RKE 2700K

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	340 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	290.00 mm
Diamètre	200,00 mm
Diamètre maximum	200 mm
Poids du produit	275,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	65 °C

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
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 Oui 1)	Gradable	Oui 1)
-----------------	----------	--------

<sup>1)</sup> Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur ledvance.com/compatibility

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande 1906L	LEDBGLBD 4W
-----------------------------	-------------

# **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         NDLS           Sur secteur ou non secteur         MLS           Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)         E27           Source lumineuse réglable en couleur         Non           Sources lumineuses réglable en couleur         Non           Enveloppe         Non           Sources lumineuses à luminance élevée         Non           Protection anti-éblouissement         Non           Puissance en mode veille         0 W           Déclaration de puissance équivalente         Oui           Longueur         290,00 mm           Hauteur (luminaires cycliques inclus)         200,00 mm           Largeur (y compris les luminaires ronds)         200,00 mm           Coordonnées chromatiques x         0.549           Coordonnées chromatiques y         0.408           Indice de rendu des couleurs R9         1           Correspondance pour l'angle de faisceau         SPHERE_360           Facteur de survie         0.90           Facteur de déphasage (cos φ)         0.40           Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente         Non	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  Finveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Puissance en mode veille  Oui  Longueur  Longueur  Longueur (y compris les luminaires ronds)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Facteur de survie  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	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  Puissance en mode veille  O W  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  290,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  200,00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur       Non         Enveloppe       Non         Sources lumineuses à luminance élevée       Non         Protection anti-éblouissement       Non         Puissance en mode veille       0 W         Déclaration de puissance équivalente       0ui         Longueur       290,00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       200.00 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       200.00 mm         Coordonnées chromatiques x       0.549         Coordonnées chromatiques y       0.408         Indice de rendu des couleurs R9       1         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Puissance en mode veille 0 W Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 290,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 200.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 200.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.549 Coordonnées chromatiques y 0.408 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.40 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Puissance en mode veille 0 W  Déclaration de puissance équivalente Oui  Longueur 290,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 200.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0.549  Coordonnées chromatiques y 0.408  Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de déphasage (cos φ) 0.400  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement  Non  Puissance en mode veille  Oui  Longueur  290,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Enveloppe	Non
Puissance en mode veille       0 W         Déclaration de puissance équivalente       Oui         Longueur       290,00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       200.00 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       200.00 mm         Coordonnées chromatiques x       0.549         Coordonnées chromatiques y       0.408         Indice de rendu des couleurs R9       1         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Déclaration de puissance équivalenteOuiLongueur290,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)200.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)200.00 mmCoordonnées chromatiques x0.549Coordonnées chromatiques y0.408Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNon	Protection anti-éblouissement	Non
Longueur       290,00 mm         Hauteur (luminaires cycliques inclus)       200.00 mm         Largeur (y compris les luminaires ronds)       200.00 mm         Coordonnées chromatiques x       0.549         Coordonnées chromatiques y       0.408         Indice de rendu des couleurs R9       1         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non	Puissance en mode veille	0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.549  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)200.00 mmCoordonnées chromatiques x0.549Coordonnées chromatiques y0.408Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNon	Longueur	290,00 mm
Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0.408  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	200.00 mm
Coordonnées chromatiques y       0.408         Indice de rendu des couleurs R9       1         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.40         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non	Largeur (y compris les luminaires ronds)	200.00 mm
Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.40Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNon	Coordonnées chromatiques x	0.549
Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Cource lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Coordonnées chromatiques y	0.408
Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.40  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Indice de rendu des couleurs R9	1
Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de survie	0.90
	Facteur de déphasage (cos φ)	0.40
ID EPREL 523257	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
	ID EPREL	523257

Numéro de modèle	AC32342,AC32342

#### Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity LED Classic G lamp	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale		Everlight 67-23ST RKE 2700K

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075270046	Etui carton fermé 1	225 mm x 225 mm x 356 mm	460.00 g	18.02 dm <sup>3</sup>
4058075270053	Carton de regroupement 4	474 mm x 474 mm x 388 mm	2855.00 g	87.17 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.

Page 5 de 5