

# FICHE PRODUIT Vintage 1906 Classic P 40 Spiral Filament 4.9W 922 Gold E14

Vintage 1906® LED CLASSIC P | Lampes LED, édition vintage, en forme de mini-boule classique



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





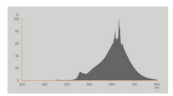
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.90 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Intensité nominale	44,4 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	1.96 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	15
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	24
Distorsion harmonique totale	≤ 200 %
Facteur de puissance λ	≥ 0,30

# Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse	95 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	90
Teinte de couleur	922
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



Spectral graph Classic 2200K

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	≤ 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	80.00 mm
Diamètre	45,00 mm
Diamètre maximum	45 mm
Poids du produit	14,9 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	77 °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	0.93

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
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	Non
diadabic	NOT

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / UKCA / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

<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	1906LCLP40 4,9W

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

# 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)         E14           Source lumineuse réglable en couleur         Non           Source lumineuse réglable en couleur         Non           Enveloppe         Non           Sources lumineuses à luminance élevée         Non           Protection anti-éblouissement         Non           Température de couleur proximale         SINGLE_VALUE           Puissance en mode veille         0 W           Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P)         Not relevant           déclaration de puissance équivalente         Oui           Longueur         80,00 mm           Hauteur (luminaires cycliques inclus)         45,00 mm           Largeur (y compris les luminaires ronds)         45,00 mm           Coordonnées chromatiques x         0,502           Coordonnées chromatiques y         0,415           Inclide de rendu des couleurs R9         1           Correspondance pour l'angle de faisceau         SPHERE_360           Facteur de survie         0,90	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  O W  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)  45.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau	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 SiNGLE_VALUE 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 Bo,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	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 proximale  SINGLE_VALUE  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  Bo,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  45.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille OW Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet ) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 80,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	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 0 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 80,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.502 Coordonnées chromatiques y 0.415 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  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  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  Non  Non  Non  SINGLE_VALUE  0 W  At relevant  Not relevant  Oui  45.00 mm  45.00 mm  0.502  0.415	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  80,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  45.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  10.415  Indice de rendu des couleurs R9  1 Correspondance pour l'angle de faisceau  SINGLE_VALUE  0 W  0 W  10 V  10 V	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  B0,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  45.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  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  80,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  45.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Not relevant  Not relevant  1  SPHERE_360	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  80,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  45.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Not relevant  Not relevant  Not relevant  Not relevant  Not relevant  Not relevant  1  SPHERE_360	Puissance en mode veille	0 W
Longueur 80,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 45.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 45.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0.502  Coordonnées chromatiques y 0.415  Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  0.415  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	•	Not relevant
Largeur (y compris les luminaires ronds)  45.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  0.415  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	net ) pour les SLC	
Coordonnées chromatiques x  0.502  Coordonnées chromatiques y  0.415  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente	Oui
Coordonnées chromatiques y  0.415  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur	Oui 80,00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)	Oui 80,00 mm 45.00 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)	Oui 80,00 mm 45.00 mm
	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x	Oui 80,00 mm 45.00 mm  0.502
Facteur de survie 0.90	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y	Oui  80,00 mm  45.00 mm  0.502  0.415
	net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9	Oui  80,00 mm  45.00 mm  0.502  0.415

Facteur de déphasage (cos φ)	≥0.3
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1854826
Numéro de modèle	AC58074,AC58074

#### 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	
PDF	Déclarations de conformité	LED lamp	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED lamp	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	Spectral graph Classic 2200K	

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075836563	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 133 mm	26.00 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4058075836570	Carton de regroupement 6	165 mm x 122 mm x 145 mm	239.00 g	2.92 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.