

FICHE PRODUIT Vintage 1906 Big Oval 15 Filament Magnetic 4.5W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED SPECIAL Shapes | Lampes LED, édition vintage, forme d'ampoule spéciale



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



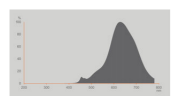
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	15 W
Intensité nominale	38 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	2.725 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	210
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	275
Distorsion harmonique totale	≤180 %
Facteur de puissance λ	≥ 0,40

Données photométriques

Intensité lumineuse	not applicable
Flux lumineux	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	1800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	818
Ecart-type de correspondance de couleur	≤9 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4



Spectral graph Vintage 1800 K

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	270.00 mm
Diamètre	170,00 mm
Diamètre maximum	170 mm
Poids du produit	255,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	46.6 °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)	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

	FICHE	PRODUIT
Gradable	Non	
CERTIFICATS ET NORMES		
Type de protection	IP20	
Normes	CE / UKCA / EAC	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Référence de commande	1906LBOVL 4,5W/	
DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique 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)	Non	
Source lumineuse réglable en couleur	Non	
Enveloppe	Non	
Sources lumineuses à luminance élevée	Non	
Protection anti-éblouissement	Non	

0 W

Oui

1

0.9

 ≥ 0.5

Non

270,00 mm

170.00 mm

170.00 mm

SPHERE_360

Conseils de sécurité

Facteur de survie

Puissance en mode veille

Longueur

Déclaration de puissance équivalente

Hauteur (luminaires cycliques inclus)

Indice de rendu des couleurs R9

Facteur de déphasage (cos φ)

Largeur (y compris les luminaires ronds)

Correspondance pour l'angle de faisceau

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

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Informations sur l'emballage	Exempt from ELR FR	
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 Vintage 1800 K	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075836181	Etui carton fermé 1	185 mm x 185 mm x 356 mm	413.00 g	12.18 dm ³
4058075836198	Carton de regroupement 4	394 mm x 394 mm x 388 mm	2415.00 g	60.23 dm ³

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.