

FICHE PRODUIT Vintage 1906 CLAS A 50 6.5 W/2400 K 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

- 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 R_a : \geq 80; chromaticité constante





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Intensité nominale	38 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,13 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	3461
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	5538
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	650 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	650 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
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

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	105.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm

Poids du produit	31,00 g		
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT			
Plage de température ambiante	-20+40 °C		
Température maximale au point de test	65 °C		
Durée de vie			
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		
Conception/exécution	Clair		
CAPACITÉS			
Gradable	Non		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	F		
Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h		
Type de protection	IP20		
Normes	CE / EAC		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Référence de commande	RL-A50 6,5W/824		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique EU 2019/2015		
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27		
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
Longueur	105,00 mm		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm		
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm		
Indice de rendu des couleurs R9	1		
ID EPREL	523099		
Numéro de modèle	AC32387		

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 lamps CLA,B,G,P

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008597198380	Etui carton fermé 1	61 mm x 61 mm x 144 mm	45.00 g	0.54 dm ³
4008597498381	Carton de regroupement 6	195 mm x 132 mm x 158 mm	346.00 g	4.07 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.

Page 4 de 4