

# FICHE PRODUIT

## Vintage 1906 ET165 DIM 15 4.5 W/1700 K 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

- 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°
- Gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



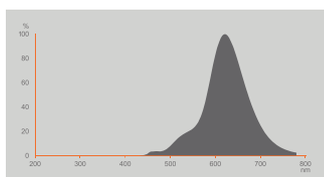
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.50 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	15 W
Intensité nominale	27 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,21 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	296
Max. lampe n° sur coupure de circuit. 16 A (B)	474
Distorison hamonique totale	85 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40

## Données photométriques

Flux lumineux	150 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	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	1700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Teinte de couleur	817
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 9$ sdcM
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	$\leq 0,4$



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	320 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	320.00 °

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	270.00 mm
Diamètre	165,00 mm
Diamètre maximum	165 mm
Poids du produit	220,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	52 °C

## Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.90
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	Oui
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
---------------------------	---



Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1906LET165D4,5W
-----------------------	-----------------

### DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...+80 °C
----------------------------------	--------------

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique 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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
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	not applicable
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	270.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	165.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	165.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,565
Coordonnées chromatiques y	0,409
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0,9
Facteur de déphasage (cos φ)	≥0,72
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
ID EPREL	1212463
Numéro de modèle	AC42359



## TÉLÉCHARGEMENTS

## TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075760998	Etui carton fermé 1	185 mm x 185 mm x 356 mm	378.00 g	12.18 dm <sup>3</sup>
4058075761001	Carton de regroupement 4	394 mm x 394 mm x 388 mm	2275.00 g	60.23 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

