

## Fiche 760998 Ledvance



**Ampoule LED 1906 Classic A160  
Vintage Osram - E27 - 4,5W - Verre  
fumé - Dimmable**

Réf 760998

**43.82€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/153957-ampoule-led-1906-classic-a160-vintage-osram-e27-45w-verre-fume-dimmable-osram-760998.html>

*Le produit Ampoule LED 1906 Classic A160 Vintage Osram - E27 - 4,5W - Verre fumé -  
Dimmable  
est en vente chez Domomat !*



## FICHE PRODUIT

# Vintage 1906 ET165 DIM 15 4.5 W/1700 K 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

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Disponible dans diverses formes et diamètres

### 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
- Can be used directly as luminaire



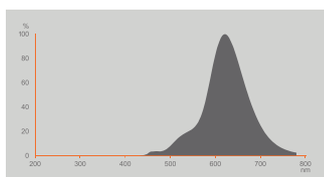
## DONNÉES TECHNIQUES

## 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
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	296
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	474
Distorsion harmonique 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	80
Teinte de couleur	817
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 9$ sdcM
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0,4$



## Données techniques légères

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

## 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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.93
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

1) L70/B50

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
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. / Filament-Spiral

## CAPACITÉS

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
----------	-------------------

<sup>1)</sup> Check dimmer compatibility at [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RGO

<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	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)	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 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 $\varphi$ )	$\geq 0,72$
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1212463
Numéro de modèle	AC42359

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

### Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## 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.