FICHE PRODUIT Vintage 1906 Big Oval 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27

VINTAGE 1906 LED DECORATIVE BULB WITH FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIMMABLE | Dimmable LED lamps, decorative bulbs with filament-magnetic technology



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général

Avantages du produit

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Type de protection : IP20, Idéal pour une utilisation en intérieur
- Lampes décoratives avec technologie innovante LED "filament-magnétique"
- Pas de support de filament : parfait pour les installations décoratives
- Disponible dans diverses formes et diamètres

Caractéristiques du produit

- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ≥ 80; chromaticité constante
- Lampe en plastique

4.8W 818 Smoke E27





- Lumière agréable : couleur de lumière blanc chaud et confortable.
- Peut être utilisé directement comme luminaire
- Gradable

4.8W 818 Smoke E27

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	10 W
Intensité nominale	26 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,2 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	307
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	492
Distorsion harmonique totale	≤ 60 %
Facteur de puissance λ	≥ 0,40

Données photométriques

Flux lumineux	100 lm
Efficacité lumineuse	20 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	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤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	237.00 mm
Diamètre	187,00 mm
Diamètre maximum	187 mm
Poids du produit	280,00 g
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	49 °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

Gradable	Oui ¹⁾

¹⁾ Check dimmer compatibility at ledvance.com/compatibility

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G ¹⁾
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20

Normes	CE / UKCA / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ 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	1906LBOVLD 4,8W
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Ion-dirigée ou dirigée AUR secteur ou non secteur AUR secteur de couleur lumineuse (ou autre interface électrique) AUR secteur de lumineuse connectée (SLC) AUR Non AUR secteur de lumineuse connectée (SLC) AUR Non AUR secteur de lumineuse celevée AUR secteur de lumineuse celevée AUR secteur de lumineuse celevée AUR secteur de lumineuse	
ype de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Fource lumineuse connectée (SLC) Non Non Non Non Non Non Non No	
cource lumineuse connectée (SLC) Non Non Non Non Non Non Non No	
rource lumineuse réglable en couleur Non Non Non Non Non Protection anti-éblouissement Protection anti-éblouissement Rources lumineuses à luminance élevée Non SINGLE_VALUE Puissance en mode veille Oui Oui Ongueur 237,00 mm	
nveloppe Non Non Non Protection anti-éblouissement Non empérature de couleur proximale SINGLE_VALUE ruissance en mode veille 0 W déclaration de puissance équivalente Oui ongueur 237,00 mm	
rotection anti-éblouissement Non Protection anti-éblouissement SINGLE_VALUE Puissance en mode veille Oui ongueur Non 237,00 mm	
rotection anti-éblouissement Non sempérature de couleur proximale suissance en mode veille oui déclaration de puissance équivalente ongueur Non SINGLE_VALUE O W Oui 237,00 mm	
empérature de couleur proximale SINGLE_VALUE uissance en mode veille 0 W véclaration de puissance équivalente Oui ongueur 237,00 mm	
ruissance en mode veille 0 W véclaration de puissance équivalente Oui ongueur 237,00 mm	
péclaration de puissance équivalente Oui ongueur 237,00 mm	
ongueur 237,00 mm	
lautour (luminaires eveligues inclus)	
auteur (iuminaires cycliques inclus)	
argeur (y compris les luminaires ronds) 187.00 mm	
Coordonnées chromatiques x 0.552	
Coordonnées chromatiques y 0.408	
ndice de rendu des couleurs R9	
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360	
acteur de survie 0.9	
acteur de déphasage (cos φ) ≥0.5	
ource lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	
DEPREL 1854779	
luméro de modèle AC58063	

4.8W 818 Smoke E27

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075836464	Etui carton fermé 1	205 mm x 205 mm x 292 mm	537.00 g	12.27 dm ³
4058075836471	Carton de regroupement 4	428 mm x 428 mm x 321 mm	3157.00 g	58.80 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.