

FICHE PRODUIT SMART+ WiFi Filament Globe Tunable White E27

Smart+ WiFi Filament Globe Tunable White 2200K | Ampoules SMART+ Classic à filament avec technologie Wi-Fi



Zones d'application

- Éclairage général
- Intérieurs résidentiels
- Professionnels (hôtels, bars, boutiques, etc.)
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Contrôle sans fil via l'application
- Facile à installer et à utiliser
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 9.0)
- Contrôlable via Google Assistant et Amazon Alexa possible
- Protocole réseau : WiFi
- Couleur de lumière réglable via Tunable White : Warm Comfort White à Cool White (2 200 K ... 5 000 K)
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



DONNÉES TECHNIQUES

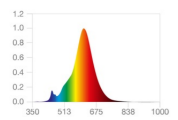
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	55 mA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance équivalente à une lampe	50 W

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	600 lm
Flux lumineux	600 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Gamme de t° de couleur ajustables	22005000 K
Temp. de couleur	22005000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Indice du papillottement (PstLM)	<1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4

^{1) 5000}K: 650 lm, 2200K: 600 lm



Données techniques légères

Angle de rayonnement 320 °	
----------------------------	--

DIMENSIONS ET POIDS



Poids du produit	42,00 g
Diamètre	80,00 mm
Diamètre maximum	80 mm
Longueur	120.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	80.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	80.00 mm
Forme de l'ébauche [PICOS]	G80

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie	15000 h

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du teinte	Clair
-------------------	-------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
------------------------------	-----

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Technologie LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Assistant

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h
Normes	CE

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)	Oui
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	RANGE
Puissance en mode veille	⊠ 0.5 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	■ 0.5 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Coordonnées chromatiques x	0.502
Coordonnées chromatiques y	0.415
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0,5
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1254726
Numéro de modèle	AC42291

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075777910	Etui carton fermé 1	111 mm x 114 mm x 169 mm	117.00 g	2.14 dm ³
4058075777927	Carton de regroupement 4	243 mm x 238 mm x 185 mm	629.00 g	10.70 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.