

FICHE PRODUIT SMART+ BT CLA60

SMART+ BT Classic Filament Dimmable Promo | Lampes à filament avec technologie Bluetooth



Zones d'application

- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Facile à installer et à utiliser
- 3 years guarantee

Caractéristiques du produit

- Lampe LED connectée sans fil
- Dimmable via SMART+
- Protocole réseau : Bluetooth
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec minimum Android 6.0 ou iOS 11.0)
- Contrôlable via Google Assistant et Amazon Alexa possible
- Wireless control via app or voice control
- Votre maison connectée vous écoute utilisez l'Assistant Google et contrôlez votre éclairage via la commande vocale

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	50 mA
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz / 50
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Efficacité lumineuse	134 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.9



Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	31,00 g
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm

Longueur	105.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60,00 mm
Forme de l'ébauche [PICOS]	A60

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie nominale	15000 h
Maintien du flux lumineux en fin	0.70

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Transparent

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

CAPACITÉS

nable [calc.]	Oui
---------------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20

 $^{1) \ {\}sf Energy \ efficiency \ class \ (EEC) \ on \ a \ scale \ of \ A \ (highest \ efficiency) \ to \ G \ (lowest \ efficiency)}$

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)	yes
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	0.5 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	0.50
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Coordonnées chromatiques x	0.463

Coordonnées chromatiques y	0.420
Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ)	0.50
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	not applicable
EPREL ID	644658
Model number	AC32941

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART + App, smartphone Android (avec Android 6.0 et versions supérieures) requis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Installation guide SMART+ INSTALLATION GUIDE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075625761	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	13.00 g	0.52 dm ³
4058075625778	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	404.00 g	3.25 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.