

FICHE PRODUIT SMART+ BT CLA60 60 6 W/2700 K B22

SMART+ Filament Classic Dimmable | Lampe de forme classique avec filament LED et technologie Bluetooth



Zones d'application

- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Facile à installer et à utiliser
- Ne contient pas de mercure
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Lampe LED connectée sans fil
- Disponible en verre clair ou or-ambré
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Pour une fonctionnalité complète avec contrôle via une connexion Apple Home App à Apple TV (avec tvOS 10 ou version ultérieure) ou à un iPad (avec iOS 10 ou version ultérieure) requis
- Gradable
- Protocole réseau : Bluetooth
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h
- 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 | 0.93 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Flux lumineux nominale | 806 lm |
| Flux lumineux | 806 lm |
| Efficacité lumineuse | 134 lm/W |
| Gamme de t° de couleur ajustables | 2700 K |
| 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 |

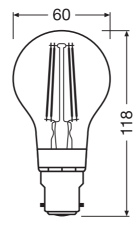


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 300 ° |
|----------------------|-------|
| S , | |

DIMENSIONS ET POIDS



| Poids du produit | 35,00 g |
|--|-----------|
| Diamètre | 60,00 mm |
| Longueur | 117,00 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 | 15000 h |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Sans mercure | Oui | |
|--|--|--|
| 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. | |
| Culot (désignation standard) | B22 | |

CAPACITÉS

| Gradable | Oui | |
|----------------------|---|--|
| Technologie LIGHTIFY | Apple HomeKit / Google Assistant / Amazon Alexa | |

CERTIFICATS ET NORMES

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

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

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) | B22 | |
| 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 | 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 | |
| Correspondance pour l'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 | Non | |
| ID EPREL | 1403123,644672 | |
| Numéro de modèle | AC34818,AC26475 | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Contrôlable via iPhone (avec iOS 10 ou plus), iPad (avec iOS 10 ou plus), Apple TV (avec tvOS 10 ou plus) ou Apple Watch (avec watchOS 2 ou plus)

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--------------------------------|--|
| PDF | Guide d'installation détaillée | SMART+ INSTALLATION GUIDE |
| PDF | Déclarations de conformité | SMART BT FILAMENT |
| PDF | EU Data Act | SMART Bluetooth Mesh Lighting Products |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|---|---|--|
| Distribution de puissance spectrale | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075486201 | Etui carton fermé 1 | 66 mm x 96 mm x 154 mm | 113.00 g | 0.98 dm ³ |
| 4058075486218 | Carton de regroupement 4 | 210 mm x 165 mm x 145 mm | 580.00 g | 5.02 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.

Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/en-int/home-lighting/services/faq

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.