

Fiche 778450 Ledvance



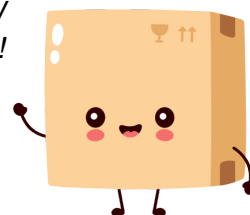
**Ampoule Smart+ WiFi A60 E27
Ledvance - 9W - 2700 à 6500K -
RGBW**

Réf 778450

12.61€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/112821-ampoule-smart-wifi-a60-e27-ledvance-9w-2700-a-6500k-rgbw-ledvance-778450.html>

Le produit Ampoule Smart+ WiFi A60 E27 Ledvance - 9W - 2700 à 6500K - RGBW est en vente chez Domomat !



FICHE PRODUIT

SMART WIFI A60 9W 230V RGBW FR E27 SINGLE PACK

SMART+ WiFi Classic Multicolour | Ampoule LED connectée forme standard avec technologie Wi-Fi



Zones d'application

- Éclairage général
- Intérieurs résidentiels
- Professionnels (hôtels, bars, boutiques, etc.)
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur 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 WiFi LEDVANCE SMART+ (avec au minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Couleur de lumière réglable via un dispositif de blanc dynamique : blanc chaud à lumière du jour (2 700 K ... 6 500 K)
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Gradable
- Protocole réseau : WiFi
- Durée de vie : jusqu'à 20 000 h
- Le contrôle vocal fonctionne avec OK Google ou Alexa



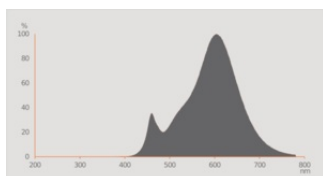
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 9.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Intensité nominale | 60 mA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |

Données photométriques

| | |
|---|---------------|
| Teinte de couleur (désignation) | RGBW |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.95 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdcn |
| Flux lumineux nominale | 806 lm |
| Flux lumineux | 806 lm |
| Efficacité lumineuse | 89 lm/W |
| Gamme de t° de couleur ajustables | 2700...6500 K |
| Temp. de couleur | 2700...6500 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | ≤ 1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | ≤ 0.4 |



Données techniques légères

| | |
|----------------------|---------|
| Angle de rayonnement | 220 ° |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|--|-----------|
| Poids du produit | 38,00 g |
| Diamètre | 60,00 mm |
| Diamètre maximum | 60 mm |
| Longueur | 112,00 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 | 20000 h |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| | |
|--------------------|-------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
|-------------------------------|--------------|

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 | F |
| Consommation d'énergie | 9.00 kWh/1000h |
| Normes | CE |
| Type de protection | IP20 |

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 | Oui |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Température de couleur proximale | RANGE |
| Puissance en mode veille | <input checked="" type="checkbox"/> 0.5 W |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | <input checked="" type="checkbox"/> 0.5 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Coordonnées chromatiques x | 0.4578 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.4101 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | >0 |
| 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 | 1218010 |
| Numéro de modèle | AC42222 |

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Installation guide



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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075778450 | Etui carton fermé 1 | 61 mm x 96 mm x 154 mm | 112.00 g | 0.90 dm ³ |
| 4058075778467 | Carton de regroupement 4 | 210 mm x 165 mm x 135 mm | 581.00 g | 4.68 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.