

FICHE PRODUIT SMART WIFI A60 9W 230V RGBW FR E27 TRIPLE 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





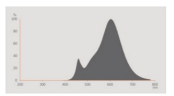
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9.00 W	
Tension nominale	220240 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

RGBW	
0.95	
≤6 sdcm	
806 lm	
806 lm	
89 lm/W	
27006500 K	
27006500 K	
80	
≤1	
≤0.4	



Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS



38,00 g		
60,00 mm		
60 mm		
112,00 mm		
60.00 mm		
60.00 mm		
A60		
Durée de vie		
100000		

COULEURS ET MATÉRIAUX

Durée de vie

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc

20000 h

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 NDLS Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille NDLS MLS E27 Oui Oui RANGE	
Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale MLS E27 Oui Non RANGE	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Oui Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non RANGE	
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	
Source lumineuse réglable en couleur Oui Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE	
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE	
Fources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement RANGE RANGE	
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale RANGE	
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 0.4578	
Coordonnées chromatiques y 0.4101	
ndice 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	
D EPREL 1218010	
Numéro de modèle AC42222	

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	
PDF	Installation guide	
PDF	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
4058075778870	Etui carton fermé 3	67 mm x 130 mm x 204 mm	281.00 g	1.78 dm³
4058075778887	Carton de regroupement 12	270 mm x 213 mm x 145 mm	1336.00 g	8.34 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.