

FICHE PRODUIT SMART WIFI A100 14W 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





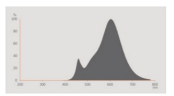
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14.00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	115 mA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,5
Puissance équivalente à une lampe	100 W

Données photométriques

RGBW
0.95
≤6 sdcm
1521 lm
1521 lm
108 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

Poids du produit	58,00 g		
Diamètre	70,00 mm		
Diamètre maximum	70 mm		
Longueur	137.00 mm		
Largeur (y compris les luminaires ronds)	70.00 mm		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	70.00 mm		
Forme de l'ébauche [PICOS]	A70		
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	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		

14.00 kWh/1000h

CE

IP20

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Consommation d'énergie

Type de protection

Normes

Tachnalagia diáclairaga utilicáa	LED	
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	⊠ 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	
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)	>0.7	
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non	
ID EPREL	1218017	
Numéro de modèle	AC42229	

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
4058075779013	Etui carton fermé 3	82 mm x 150 mm x 247 mm	355.00 g	3.04 dm ³
4058075779020	Carton de regroupement 12	310 mm x 257 mm x 175 mm	1735.00 g	13.94 dm³

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.