

FICHE PRODUIT SMART WIFI A60 9W 230V DIM FR E27 SINGLE PACK

SMART+ WiFi Classic Dimmable | 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)
- Contrôlable via Google Assistant et Amazon Alexa possible
- Protocole réseau : WiFi
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 20 000 h





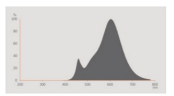
DONNÉES TECHNIQUES

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

Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.95
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Efficacité lumineuse	89 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
Indice de l'effet stroboscobique (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 Non-dirigée ou dirigée NoLS 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 Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y La fluide de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non Numéro de modèle AC42719		
Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Déclare de survie Facteur de déphasage (cos qo) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente DEPREL 1218007	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Puissance en mode veille Puissance en mode veille Puissance en mode veille Puissance en mode veille Déclaration de puissance équivalente Oui Coordonnées chromatiques x O.4578 Coordonnées chromatiques y O.4101 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL 1218007	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos q) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL Oui Source lumineuse connectée (SLC) Oui Oui Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non 1218007	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 0.4101 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.9 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL Non	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x 0.4578 Coordonnées chromatiques y 1ndice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL Non	Source lumineuse connectée (SLC)	Oui
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 ☎ 0.5 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 1218007	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL Non	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente DEPREL SINGLE_VALUE 2 0.5 W 0.5 W 0.4 0.5 W 0.4 101 0.4 101 0.4 101 0.9 9 Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
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) >0.5 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1218007	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL 1218007	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLCMonDéclaration de puissance équivalenteOuiCoordonnées chromatiques x0.4578Coordonnées chromatiques y0.4101Indice de rendu des couleurs R9>0Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0,9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1218007	Puissance en mode veille	⊠ 0.5 W
Coordonnées chromatiques x0.4578Coordonnées chromatiques y0.4101Indice de rendu des couleurs R9>0Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0,9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1218007		⊠ 0.5 W
Coordonnées chromatiques y 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 ID EPREL 1218007	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Indice de rendu des couleurs R9>0Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0,9Facteur de déphasage (cos φ)>0.5Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1218007	Coordonnées chromatiques x	0.4578
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 1218007	Coordonnées chromatiques y	0.4101
Facteur de survie 0,9 Facteur de déphasage (cos φ) >0.5 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1218007	Indice de rendu des couleurs R9	>0
Facteur de déphasage (cos φ) >0.5 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1218007	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non 1D EPREL 1218007	Facteur de survie	0,9
ID EPREL 1218007	Facteur de déphasage (cos φ)	>0.5
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
Numéro de modèle AC47719	ID EPREL	1218007
ACTZZI)	Numéro de modèle	AC42219

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
4058075778382	Etui carton fermé 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	112.00 g	0.90 dm³
4058075778399	Carton de regroupement 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	581.00 g	4.68 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.