

FICHE PRODUIT SMART+ Filament Edison Dimmable 53 6 W/2400 K E27

SMART+ WiFi Filament Edison Dimmable | Ampoule à filament forme Edison 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
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Contrôlable via Google Assistant et Amazon Alexa possible
- Protocole réseau : WiFi
- Gradable
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h





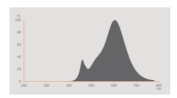
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	50 mA
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	53 W
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)

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	680 lm
Flux lumineux	680 lm
Efficacité lumineuse	113 lm/W
Gamme de t° de couleur ajustables	2400 K
Temp. de couleur	2400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °

Temps d'amorçage	< 0.5 s		
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s		
DIMENSIONS ET POIDS			
Poids du produit	46,00 g		
Diamètre	64,00 mm		
Diamètre maximum	64 mm		
Longueur	143,00 mm		
Largeur (y compris les luminaires ronds)	64.00 mm		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	64.00 mm		
Forme de l'ébauche [PICOS]	ST64		
Durée de vie			
Nombre de cycles de commutation	100000		
Durée de vie	15000 h		
COULEURS ET MATÉRIAUX			
Couleur du produit	Or		
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	IEMENT		
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN Plage de température ambiante	-20+40 °C		
Plage de température ambiante			
Plage de température ambiante OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Sans mercure			
Plage de température ambiante DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	-20+40 °C Oui 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		
Plage de température ambiante DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Sans mercure	Oui 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		
Plage de température ambiante OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Sans mercure Notes bas de page util. uniquem. produit Culot (désignation standard)	Oui 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.		
Plage de température ambiante DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Sans mercure Notes bas de page util. uniquem. produit	Oui 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.		

E 1)

Classe d'énergie efficace

Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h
Normes	CE
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)	E27
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	0.494
Coordonnées chromatiques y	0.424
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	644677
Numéro de modèle	AC32967

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)

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.

- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Guide d'installation détaillée	SH Insert WIFI StartUpG Lamps DIM LDV	
POF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity – Smart Filament WiFi CL	
POF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclai	rage Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075610545	Etui carton fermé 1	111 mm x 114 mm x 169 mm	121.00 g	2.14 dm ³
4058075610552	Carton de regroupement 4	243 mm x 238 mm x 185 mm	645.00 g	10.70 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.

W/2400 K E27