

FICHE PRODUIT SMART+ WiFi Tube T8EM 600 9W 865

SMART+ Tube with WiFi Technology | Tubes SMART+ avec technologie Wi-Fi



Zones d'application

- Éclairage général
- Intérieurs résidentiels
- Professionnels (hôtels, bars, boutiques, etc.)
- Applications extérieures seulement

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 LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 9.0)
- Contrôlable via Google Assistant et Amazon Alexa possible
- Protocole réseau : WiFi
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Couleur de lumière réglable via un dispositif de blanc dynamique : blanc chaud à lumière du jour (2 700 K ... 6 500 K)

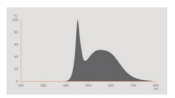
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9.00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	75 mA
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Puissance équivalente à une lampe	18 W

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Flux lumineux nominale	1100 lm
Flux lumineux	1100 lm
Efficacité lumineuse	122 lm/W
Gamme de t° de couleur ajustables	27006500 K
Temp. de couleur	27006500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	160 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s

DIMENSIONS ET POIDS

Poids du produit	120,00 g
Diamètre	26,00 mm
Longueur	600.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm

	FICHE PRODUIT
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Forme de l'ébauche [PICOS]	T8
Durée de vie	
Nombre de cycles de commutation	200000
Durée de vie	50000 h
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Plage de température ambiante	-20+50 °C
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
Culot (désignation standard)	G13
CAPACITÉS	
Dimmable	Oui
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	9.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	etique 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)	G13
Source lumineuse connectée (SLC)	yes
Source lumineuse réglable en couleur	yes
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	RANGE
Puissance en mode veille	0.50
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	0.458

0.410

SPHERE_360

83

0.90

Facteur de survie

Coordonnées chromatiques y

Indice de rendu des couleurs R9

Correspondance pour l'angle de faisceau

Facteur de déphasage (cos φ)	0.70
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	yes
EPREL ID	715349
Model number	AC35121,AC35121

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075625990	Etui carton fermé 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	161.00 g	0.52 dm³
4058075626003	Carton de regroupement 10	765 mm x 212 mm x 130 mm	2442.00 g	21.08 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.