

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SMART+ WiFi Spot 50 45° 4.9 W/2700...6500K GU10

SMART+ WiFi SPOT GU10 Multicolour | Spot connecté PAR16 multicolore avec technologie Wi-Fi



### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Intérieurs résidentiels
- Professionnels (hôtels, bars, boutiques, etc.)
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Contrôle sans fil via l'application
- Facile à installer et à utiliser
- Ne contient pas de mercure

### CARACTÉRISTIQUES 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
- 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



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Puissance nominale	4,90 W
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance nominale	4,90 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W

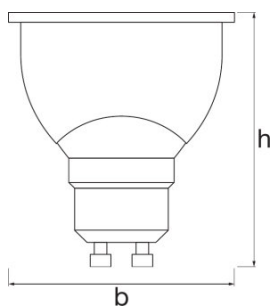
## Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	RGBW
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Gamme de t° de couleur ajustables	2700...6500 K
Flux lumineux	350 lm
Flux lumineux nominale	350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Intensité maximale évaluée	467 cd

## Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
------------------	---------

## Dimensions &amp; poids



Poids du produit	53,00 g
Forme de l'ébauche	PAR51
Longueur	52,0 mm
Diamètre	50,0 mm
Longueur totale	52,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h
<b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b>	0,70

## Donnée produit supplémentaire

<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.
<b>Culot (désignation standard)</b>	GU10

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
<b>Technologie LIGHTIFY</b>	Google Assistant / Amazon Alexa

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	G
<b>Consommation d'énergie</b>	5 kWh/1000h

## Distribution de lumière

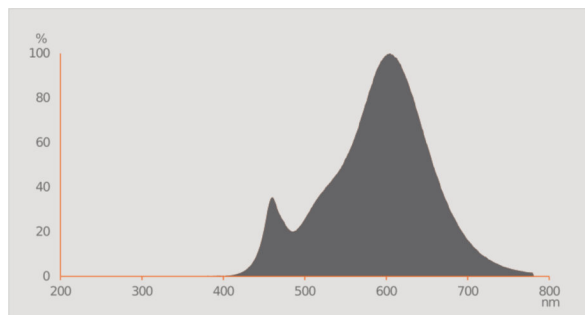


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075485693	Etui carton fermé 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	134,00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4058075485709	Carton de regroupement 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	625,00 g	2.63 dm <sup>3</sup>
4058075521476	Carton de regroupement 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	3984,00 g	24.91 dm <sup>3</sup>

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.