

# **FICHE PRODUIT**SST PLUS SPOT PAR16 50 120° 4.1 W/4000 K 220...240 V GU10

LED SUPERSTAR PLUS REFLECTOR PAR16 | Lampes gradables à réflecteur LED PAR16 culot baionnette, lumière du jour



#### Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

#### Caractéristiques du produit





- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
- Gradable
- Culot: GU10
- Indice de rendu des couleurs R  $_{\rm a}$ :  $\geq$  90
- Lampe en verre

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.10 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	32 W
Intensité nominale	25 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0.034 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	320
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	512
Distorison hamonique totale	≤ 150 %
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,50

## Données photométriques

Intensité lumineuse 120 cd   Flux lumineux 350 lm   Flux nominal lumineux utile 90° 350 lm   Efficacité lumineuse 85 lm/W   Flux résiduel en fin de vie nomi 0.70   Teinte de couleur (désignation) Blanc froid   Temp. de couleur 4000 K   Ra Indice de rendu des couleurs 90   Teinte de couleur 940   Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm   Intensité maximale évaluée 120 cd   Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80   Indice du papillottement (PstLM) 1.0	
Flux nominal lumineux utile 90°  Efficacité lumineuse  85 lm/W  Flux résiduel en fin de vie nomi  0.70  Teinte de couleur (désignation)  Blanc froid  Temp. de couleur  4000 K  Ra Indice de rendu des couleurs  90  Teinte de couleur  56 sdcm  Intensité maximale évaluée  120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h	
Efficacité lumineuse 85 lm/W  Flux résiduel en fin de vie nomi 0.70  Teinte de couleur (désignation) Blanc froid  Temp. de couleur 4000 K  Ra Indice de rendu des couleurs 90  Teinte de couleur 940  Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm  Intensité maximale évaluée 120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80	
Flux résiduel en fin de vie nomi  Teinte de couleur (désignation)  Blanc froid  Temp. de couleur  4000 K  Ra Indice de rendu des couleurs  90  Teinte de couleur  940  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité maximale évaluée  120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h  0.80	
Teinte de couleur (désignation)  Ra Indice de rendu des couleurs  90  Teinte de couleur  940  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité maximale évaluée  Maintien flux lumineux à 6 000 h  Blanc froid  4000 K  990  940  E100  E100	
Temp. de couleur 4000 K   Ra Indice de rendu des couleurs 90   Teinte de couleur 940   Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm   Intensité maximale évaluée 120 cd   Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80	
Ra Indice de rendu des couleurs  90  Teinte de couleur  940  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité maximale évaluée  120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h  0.80	
Teinte de couleur 940  Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm  Intensité maximale évaluée 120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80	
Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm  Intensité maximale évaluée 120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80	
Intensité maximale évaluée 120 cd  Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.80	
Maintien flux lumineux à 6 000 h  0.80	
Indice du papillottement (PstLM) 1.0	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) 0.4	



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	120.00 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	55.00 mm
Diamètre	50,00 mm
Diamètre maximum	50 mm
Poids du produit	40,00 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	80 °C

#### Durée de vie

Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GU10
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

## **CAPACITÉS**

Gradable	Oui

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LSSPP1650120 4,

## 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)	GU10
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
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 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	55.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.382
Coordonnées chromatiques y	0.380
Indice de rendu des couleurs R9	40
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ)	/
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
	_

ID EPREL	642823
Numéro de modèle	AC35788

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files



Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075613140	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	50.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4058075613157	Carton de regroupement 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	375.00 g	1.32 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.

#### Références / Liens

- Pour la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.