

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT ST PAR 16 35 36° 2.6 W/4000K GU10

LED STAR PAR16 | Lampes LED à réflecteur PAR16, culot à broches



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Commerces
- Accueil
- Musées, galeries d'art
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

#### **AVANTAGES PRODUITS**

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
- Allumage instantané
- Idéal pour un éclairage spot économique

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Lampes sans mercure



# FICHE TECHNIQUE

# Données électriques

Puissance nominale	2,60 W
Puissance nominale	2,60 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	526
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	842
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50

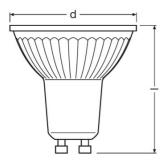
#### Données photométriques

Flux lumineux nominale	230 lm
Flux lumineux	230 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	230 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	230 lm
Intensité maximale évaluée	450 cd

# Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36,00 °

# Dimensions & poids



Longueur totale	55,0 mm
Diamètre	51,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR51
Longueur	55,0 mm
Diamètre maximum	51,0 mm

# Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C

# Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

# Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU10
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	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.

# Capacités

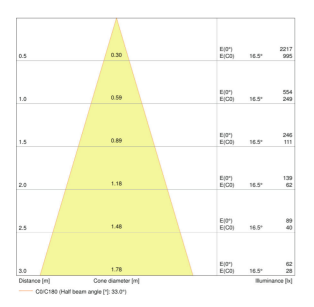
#### Certificats & Normes

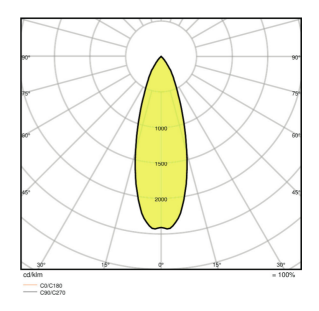
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

# Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRPAR-2,6/840-220-240-GU10-50/36	
Référence de commande	LSPAR163536 2,6	

#### Distribution de lumière





Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

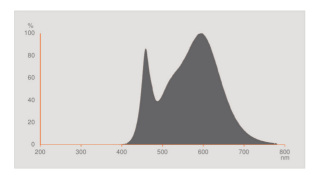


Schéma répartition spectrale

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899958043	Blister 1	50 mm x 140 mm x 120 mm	54,00 g	0.84 dm <sup>3</sup>
4052899958746	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	640,00 g	9.87 dm³
4058075431737	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	47,00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4058075431744	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 71 mm	553,00 g	2.10 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.

#### **RÉFÉRENCES/LIENS**

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

www.ledvance.fr/lampes-led

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.