

# FICHE PRODUIT LED Base PAR16 35 36° 2.6W 827 GU10

LED BASE PAR16 | Lampes LED, réflecteur



#### Zones d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Applications domestiques
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles

#### Avantages du produit

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Management thermique professionnel

#### Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot: GU10
- Lampes sans mercure





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.60 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Intensité nominale	25 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	7 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	42
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	53
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40

# Données photométriques

Intensité lumineuse	400 cd
Flux lumineux	230 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.95
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Intensité maximale évaluée	400 cd
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



Everlight 67-23ST KKE 2700K

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	54.00 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	90 °C

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.95
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
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**

Gradable	Non
Gradable	INOTI

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	3.00 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

Système codage internationale de lampe	DRPAR-3/827-220/240-GU10-50/36
Référence de commande	BASPAR163536 2,

# DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	DLS
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
Déclaration de puissance équivalente	Oui

Longueur	54,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.458
Coordonnées chromatiques y	0.410
Indice de rendu des couleurs R9	1
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ)	0,4
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1402938,1403125,522950,1368221,2499568
Numéro de modèle	AC32699,AC45691,AC16515,AC26511,AC45691,AC91834

# 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	
PDF	Déclarations de conformité	PAR16 and GX53	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	AC08017_PAR16 35 non-dim 36° 3,3W GU	
	Fichier LDT (Eulumdat)	AC08017_PAR16 35 non-dim 36° 3,3W GU	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LEDPAR1635362,3W 827230VGU10 BLI2 BRICO	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	BASPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS5OSRAM	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS2ARO	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDPAR1635362,3W 827230VGU10 BLI2 BRICO	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS2REAL	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS1NEL	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS4ARO	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	BASPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS5OSRAM	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS1NEL
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDPAR1635362,3W 827230VGU10 BLI2 BRICO
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS4ARO
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS2REAL
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDPAR163536 2,3W 827 230V GU10 FS2ARO
Distribution de puissance spectrale	Everlight 67-23ST KKE 2700K

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075157941	Etui carton fermé 5	52 mm x 186 mm x 57 mm	227.00 g	0.55 dm <sup>3</sup>
4058075157958	Carton de regroupement 50	382 mm x 268 mm x 72 mm	2434.00 g	7.37 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.