

FICHE PRODUITBASE PAR 16 35 36 ° 2.6 W/2700 K 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
- Très faible consommation d'énergie
- 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





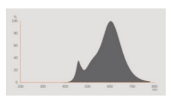
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.60 W
Tension nominale	220240 V
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 λ	> 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	0.70
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



Données techniques légères

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	36.00 °

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	10000 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
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
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F ¹⁾
Classe d'ellergie efficace	F */

Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

¹⁾ 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

Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Puissance en mode veille Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires nords) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Longueur Australia de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de déphasage (cos φ) Oul Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de déphasage (cos φ) Oul Correspondance pour l'angle de faisceau	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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 Puissance en mode veille O W Puissance en mode veille Oui Longueur S4.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques y Londice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie Oun Non SINGLE_VALUE O W O W AU O W AU O W O O O M O O O OO O OO	Non-dirigée ou dirigée	DLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Sources lumineuses à luminance élevée Non O W Protection anti-éblouissement O W Puissance en mode veille O W Longueur Sources luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie Non Non Non Non Non Non Non No	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur S4.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.90 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GU10
Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille Puissance en mode veille ou W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur S4.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) S0.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) S0.00 mm Coordonnées chromatiques x O.458 Coordonnées chromatiques y O.410 Indice de rendu des couleurs R9 O.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur S4.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 1.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie Non SINGLE_VALUE 0 W 0 W	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille ou W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur S4.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 54.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 1ndice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0 W 0 W 0 W 0 W	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 54.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0 W 0 W	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 54.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 50.00 mm Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Oui 54.00 mm 50.00 mm 0.458 0.458 0.410 NARROW_CONE_90	Puissance en mode veille	0 W
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 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90		0 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90	Déclaration de puissance équivalente	Oui
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 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90	Longueur	54.00 mm
Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90	Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90	Coordonnées chromatiques x	0.458
Correspondance pour l'angle de faisceau NARROW_CONE_90 Facteur de survie 0.90	Coordonnées chromatiques y	0.410
Facteur de survie 0.90	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
	Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
Facteur de déphasage ($\cos \phi$) 0,4	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
Numéro de modèle	AC32699,AC45691,AC16515,AC26511

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

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 ³
4058075157958	Carton de regroupement 50	382 mm x 268 mm x 72 mm	2360.00 g	7.37 dm ³

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.