

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10

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



DOMAINES 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 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 PRODUITS

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse 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 PRODUIT

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



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	4,30 W
Puissance nominale	4,30 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Intensité lumineuse	850 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	850 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	350 lm

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 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

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36
Référence de commande	BASPAR165036 4,

Distribution de lumière

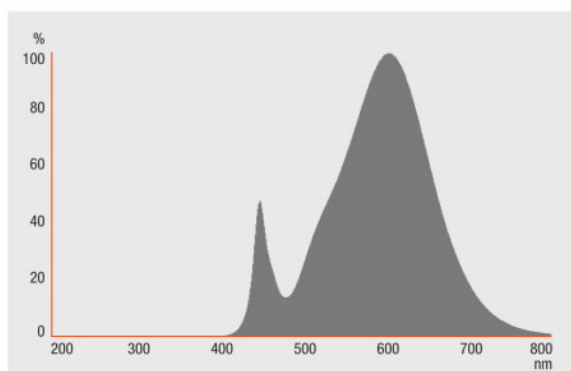


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899972087	BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	1.98 dm ³	621.00 g
4058075036680	BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 50	673 mm x 142 mm x 137 mm	13.09 dm ³	2694.00 g
4058075090460	BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 50	382 mm x 268 mm x 72 mm	7.37 dm ³	2584.00 g
4058075818392	BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 30	311 mm x 269 mm x 79 mm	6.61 dm ³	1861.00 g
4058075820159	BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 30	506 mm x 148 mm x 199 mm	14.90 dm ³	1611.00 g

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.