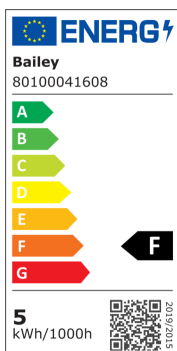


LED Spot PAR16 GU10 5W (50W) 370lm 842 100D FR

Numéro d'article 80100041608

BAI LED Réflecteur PAR16 GU10 5W 4200K 100° 370lm (50W) 230V-240V 55x55mm
Lampe LED

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100041608
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	21 - 21
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	370 - 370
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	370
efficacité lumineuse [lm/W]	74
intensité lumineuse [cd]	120
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	4200 - 4200
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	100 - 100
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
réglable	Non
diamètre [mm]	55
longueur [mm]	55
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.12
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Prédécesseur



80100038414

LED PAR16 GU10
220V 5W 4200K 100D