

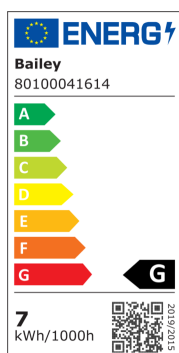


LED Spot MR16 GU5.3 12V 7W (50W) 520lm 842 100D FR

Numéro d'article 80100041614

BAI LED Réflecteur MR16 GU5.3 7W 4200K 100° 520lm (50W) 12V AC/DC 50x50mm
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	80100041614
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED LV
Type de produit	MR16

Attributs de classification

tension nominale [V]	12 - 12
courant nominal [mA]	580 - 580
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	520 - 520
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	520
efficacité lumineuse [lm/W]	74
intensité lumineuse [cd]	196
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	GU5,3
couleur	blanc
température de couleur [K]	4200 - 4200
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	100 - 100
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
régulable	Non
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	50
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.16
Désignation de lampe	MR16
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
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