

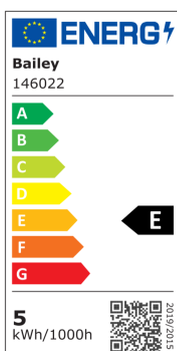


LED Spot MR16 GU5.3 DIM 24V-28V 5W (50W) 520lm 830 38D

Numéro d'article 146022

BAI BaiSpot LED Réflecteur MR16 GU5.3 24V-28V AC/DC 5W 3000K 38° 520lm (50W) 50x50mm Gradable Lampe LED

Les lampes LED à réflecteurs 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, elles sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Cette version convient aux applications avec une source de tension de 24-28V, sur transformateurs pour LED mais aussi sur batteries ou générateurs. Étant donné que la gradation des lampes LED basse tension dépend de divers facteurs (par exemple, quel transformateur LED, type de variateur, nombre de lampes), nous ne pouvons pas garantir à 100% le bon fonctionnement de la variation. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146022
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED LV
Type de produit	MR16

Attributs de classification

tension nominale [V]	24 - 28
courant nominal [mA]	210 - 210
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	520 - 520
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	520
efficacité lumineuse [lm/W]	104
intensité lumineuse [cd]	1100
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	prisme
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GU5,3
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	gris
angle de rayonnement [°]	38 - 38
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	50
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	MR16
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	25000
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	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non