

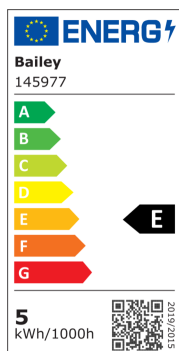


LED Spot MR16 GU5.3 10V-30V DC 5W (50W) 580lm 840 38D

Numéro d'article 145977

BAI BaiSpot LED Réflecteur MR16 GU5.3 10V-12V-24V-28V/DC ou 12V AC/DC 5W 4000K 38° 580lm (50W) 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. Large plage de tension: 24V-28V / DC ou 12V AC / DC. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145977
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED LV
Type de produit	MR16

Attributs de classification

tension nominale [V]	10 - 30
courant nominal [mA]	380 - 380
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CC
flux lumineux [lm]	580 - 580
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	580
efficacité lumineuse [lm/W]	116
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	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	GU5,3
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	38 - 38
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
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