







LED Spot MR16 GU5.3 24V-28V 7W (50W) 720lm 830 30D

Numéro d'article 144346

BAI Bai Spot LED Réflecteur MR16 GU5.3 24V-28V AC/DC 7W 3000K 30° 720 Im (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. Cette version convient aux applications avec une source de tension 24-28V comme les batteries et les générateurs. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



Attributs de Classification Générale

Lampes
Lampe LED
144346
Bailey
BaiSpot LED LV
MR16







Attributs de classification

tension nominale [V]	24 - 28
courant nominal [mA]	290 - 290
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	720 - 720
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	720
efficacité lumineuse [lm/W]	103
intensité lumineuse [cd]	1850
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	sans
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 [°]	30 - 30
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	50
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	MR16
classe d'efficacité énergétique	Е
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
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	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non