



LED Spot MR16 Verre GU5.3 DIM 12V 5W (35W) 345lm 927 36D

Numéro d'article 145126

BAI LED Spot MR16 GU5.3 12V AC/DC Gradable 5W (35W) 345lm 927 36° Réflecteur Verre CRI97 44x50mm Lampe LED

Les spots LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie nettement inférieure à celle de leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. La Lampe se distingue par une valeur CRI exceptionnelle (indice de solidité des couleurs) de 97 (R9≥85). En conséquence, la lumière de qualité de cette lampe se rapproche beaucoup de l'atmosphère de ses prédécesseurs halogènes. C'est pourquoi ces lampes ne conviennent pas seulement à un usage privé, mais aussi surtout aux endroits où la couleur de la lumière est vraiment importante, comme les vitrines, les musées, les vitrines et les halls d'hôtel. Plage de température ambiante : -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145126
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED LV
Type de produit	MR16 Glass

Attributs de classification

tension nominale [V]	12 - 12
courant nominal [mA]	490 - 490
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	345 - 345
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	345
efficacité lumineuse [lm/W]	69
intensité lumineuse [cd]	700
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
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]	2700 - 2700
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	36 - 36
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Oui
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	44
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	75
Désignation de lampe	MR16
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
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

Produits similaires



80100040697

LED Spot MR16
GU5.3 12V 5W (35W)
350lm 927 15D