







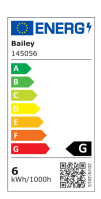
## LED Spot PAR16 Brilliant GU10 DIM 5.5W (50W) 350lm 927 36D

Numéro d'article 145056

BAI LED Spot PAR16 Brilliant GU10 Gradable 5.5W (50W) 350lm 927 36° Réflecteur Verre CRI97 230V 50x52mm 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 série Brilliant 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 brillante 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	145056
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Brilliant







## Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	32 - 32
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	5.5 - 5.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	64
intensité lumineuse [cd]	700
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	
couleur de la lumière selon EN 12464-1	prisme chaud <3 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	36 - 36
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	52
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	25000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
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