



**LED Spot PAR16 Brilliant GU10 DIM 3.8W (35W) 260lm 927 36°**

Numéro d'article: 146592

BAI LED Spot PAR16 Brilliant GU10 Gradable 3.8W (35W) 230lm 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
Nom	LED Spot PAR16 Brilliant GU10 DIM 3.8W (35W) 260lm 927 36°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Brilliant

## Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	260 - 260
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	3.8 - 3.8
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	52
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	36 - 36
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Prisme
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	600
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	260
Facteur de puissance cos phi	0.7
Efficacité lumineuse [lm/W]	74
Courant nominal [mA]	20 - 20
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	20000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

## Produits similaires



145056

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

## Accessoires complémentaires



ZGU10250V

Céramique Douille GU10 250V  
100W



141202

Douille GU10 2A 250V  
Connection Kit 250mm

## Prédécesseur



145055

LED Spot PAR16 Brilliant GU10  
DIM 4W (35W) 230lm 927 36°