

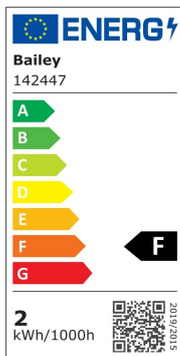


## LED Spot MR11 Verre GU4 6V 1.8W (20W) 160lm 830 38° Ouvert

Numéro d'article: 142447

BAI BaiSpot LED MR11 GU4 6V AC/DC 1.8W 3000K 38° 160lm (20W) Réflecteur Verre 35x35mm 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 en verre a une apparence très belle parce que la partie où la lumière brille à travers est entièrement en verre. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spot MR11 Verre GU4 6V 1.8W (20W) 160lm 830 38° Ouvert
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED LV
Type de produit	MR11 Glass

## Attributs de classification

Socle	GU4
Flux lumineux [lm]	160 - 160
Tension nominale [V]	6 - 8
Puissance de la lampe [W]	1.8 - 1.8
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	35
Longueur [mm]	35
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	38 - 38
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Sans
Désignation de lampe	MR11
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA/CC
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	200
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	160
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	89
Courant nominal [mA]	300 - 300
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	2
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non

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

### Accessoires complémentaires



ZG4G635

Douille  
G4/GU5.3/G6.35/GY6.35/GZ6.35  
4A