

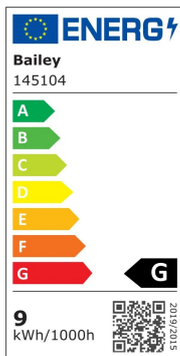


## LED Spot PAR16 Verre GU10 DIM 8.3W (75W) 600lm 940 36°

Numéro d'article: 145104

BAI BaiSpot LED PAR16 Verre GU10 Gradable 8.3W (75W) 600lm 940 IRC90 36° 220-240V 50x52mm  
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 +40°C. Un luminaire avec une bonne ventilation est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spot PAR16 Verre GU10 DIM 8.3W (75W) 600lm 940 36°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Glass

## Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	600 - 600
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	8.3 - 8.3
Température de couleur [K]	4000 - 4000
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]	840
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	600
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	78
Courant nominal [mA]	46 - 46
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	g
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

### Accessoires complémentaires



141966  
Spot Encastré GU10 Set Alu  
Blanc Fixe

141967  
Spot Encastré GU10 Set Alu  
Brosse Fixe