



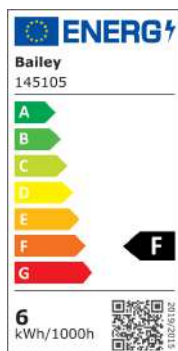
**LED Spot PAR16 Verre GU10 DIM 5.5W (65W) 420lm 822 36D**

Numéro d'article 145105

BAI BaiSpot LED PAR16 Verre GU10 Gradable 5.5W (65W) 420lm 2200K 36D 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.

[Cliquez ici pour les spécifications EPREL](#)



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145105
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Glass

### Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
classe d'efficacité énergétique	F
Désignation de lampe	PAR16
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	52
diamètre [mm]	50
régulable	Oui

Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	36 - 36
couleur du boîtier	incolore
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur	blanc
socle	GU10
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	prisme
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	réflecteur
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
intensité lumineuse [cd]	700
efficacité lumineuse [lm/W]	76
flux lumineux [lm]	420 - 420
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	5.5 - 5.5
facteur de puissance cos phi	0.7
courant nominal [mA]	32 - 32
tension nominale [V]	220 - 240

### Prédécesseur



**142917**  
LED PAR16 GU10 DIM  
7W (50W) 380lm  
2200K 46D

### Produits similaires



**142471**  
TUN LED PAR16  
GU10 WarmDim 5W  
(50W) 380lm 827-820  
35D



**145627**  
LED Spot PAR16  
WarmDim GU10 3.6W  
(50W) 345lm 827-818  
36D

**Accessoires complémentaires**



141202  
Douille GU10 2A 250V  
Connection Kit 250mm



141234  
Douille GU10 2A 250V  
T250 Side 150mm



141966  
Spot Encastré GU10  
Set Alu Blanc Fixe



141967  
Spot Encastré GU10  
Set Alu Brosse Fixe



141968  
Spot Encastré GU10  
Set Alu Blanc  
Orientable



141969  
Spot Encastré GU10  
Set Alu Brosse  
Orientable



142678  
Bailey WW15031  
Variateur mural LED  
RC 3-150W



144262  
Spot Encastré GU10  
Set Alu Noir Fixe



144263  
Spot Encastré GU10  
Set Alu Noir Orientable



ZGU10250V  
Céramique Douille  
GU10 250V 100W