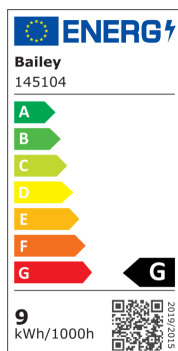


LED Spot PAR16 Verre GU10 DIM 8.3W (75W) 600lm 940 36D

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
Code produit	145104
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Glass

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	46 - 46
facteur de puissance cos phi	0.8
puissance de la lampe [W]	8.3 - 8.3
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	600 - 600
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	600
efficacité lumineuse [lm/W]	78
intensité lumineuse [cd]	840
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	prisme
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	36 - 36
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
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	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
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