



**LED Spot PAR38 Verre E27 DIM 12W (120W) 1100lm 927 36D IP65**

Numéro d'article 146500

BAI BaiSpot LED PAR38 E27 12W (100W) 1100lm 2700K IRC90 36° Gradable Verre 230V-240V 121x134mm IP65 Cover uniquement 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 du BaiSpot est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct. Disque avant IP65: adapté pour une utilisation en extérieur si le culot de la lampe est protégé contre le contact avec l'eau. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146500
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	PAR38 Glass

### Attributs de classification

tension nominale [V]	200 - 240
courant nominal [mA]	58 - 58
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	12 - 12
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1100 - 1100
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1100
efficacité lumineuse [lm/W]	91
intensité lumineuse [cd]	2000
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	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	gris
angle de rayonnement [°]	36 - 36
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	121
longueur [mm]	134
classe de protection (IP)	IP65
Désignation de lampe	PAR38
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
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