

LED AR111 GU10 10W 3000K 38D Verre 240V BaiSpot Réflecteur

Bailey nr.: 80100039958



BAI BaiSpot LED AR111 GU10 10W 3000K 38D Réflecteur de verre 700lm (75W) 230V-240V 111x70mm ES111 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

EAN-code	8714681399583
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	AR111 Glass

Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	81 81 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.5
puissance de la lampe	10 10 W
flux lumineux	700 700 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	70 lm/W
intensité lumineuse	1345 cd
indice de rendu des couleurs CRI	80-89 (classe 1B)
forme de la lampe	réflecteur
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
culot	GU10
couleur	blanc
couleur de la lumière	830 830
température de couleur	3000 3000 K
couleur du boîtier/corps	gris
angle de rayonnement	38 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimnable/gradable	Non
diamètre	111 mm
longueur	70 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.14
nombre de cycles min.	35000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	10 kWh
durée de vie nominale moyenne	25000 h

