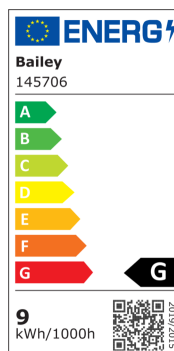


LED Spot AR111 GU10 DIM 9W (75W) 620lm 927 40D Antireflet

Numéro d'article 145706

BAI LED Spot AR111 GU10 9W (75W) 620lm Gradable 2700K CRI90 40° Pont Antireflet 72x111mm LED-Lamp

Le spot AR111, avec Pont Antireflet, remplace presque tous les éclairages par une base de lampe GU10 et est disponible en 24 et 40 degrés. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145706
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	AR111 Bridge

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]	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
classe d'efficacité énergétique	G
Désignation de lampe	AR111
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	72
diamètre [mm]	111
régulable	Oui
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	40 - 40
couleur du boîtier	noir
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur	blanc
socle	GU10
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	sans
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	réflecteur
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
intensité lumineuse [cd]	1480
efficacité lumineuse [lm/W]	68
flux lumineux [lm]	620 - 620
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	9 - 9
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	40 - 40
tension nominale [V]	220 - 240

Prédécesseur



142803

LED Spot Noir SCOB
AR111 GU10 12W
580lm 827 40D DIM