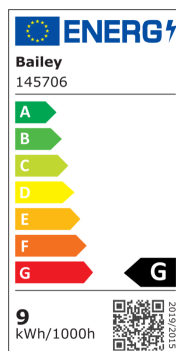
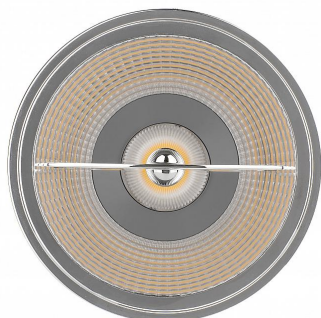


LED Spot AR111 GU10 DIM 9W (75W) 620lm 927 40D Antireflet

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

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	40 - 40
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	9 - 9
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	620 - 620
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	620
efficacité lumineuse [lm/W]	68
intensité lumineuse [cd]	1480
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	sans
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	noir
angle de rayonnement [°]	40 - 40
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	111
longueur [mm]	72
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	AR111
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
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

Prédécesseur



142803

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