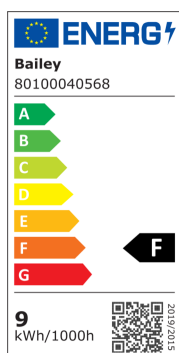


LED Spot R80 E27 DIM 9W (100W) 800lm 830 FR

Numéro d'article 80100040568

BAI BaiSpot LED Réflecteur R80 E27 9W 3000K 800lm (120W) Gradable Dépolie 240V 120° 80x115mm 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. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100040568
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	R80

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	99 - 99
facteur de puissance cos phi	0.8
puissance de la lampe [W]	9 - 9
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	800 - 800
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	800
efficacité lumineuse [lm/W]	89
intensité lumineuse [cd]	750
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	80
longueur [mm]	115
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
Désignation de lampe	R80
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	20000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non