

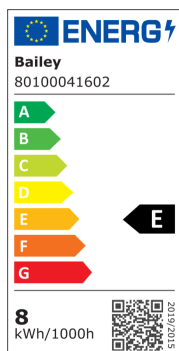


LED Spot R80 E27 8W (100W) 750lm 842 120D

Numéro d'article 80100041602

BAI LED Réflecteur R80 E27 8W 4200K 750lm (100W) 230V-240V 120° 80x123mm
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. Plage de température ambiante: -20°C à +35°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100041602
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	R80

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	70 - 70
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	8 - 8
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	750 - 750
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	750
efficacité lumineuse [lm/W]	94
intensité lumineuse [cd]	280
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	4200 - 4200
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	80
longueur [mm]	123
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Désignation de lampe	R80
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
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