

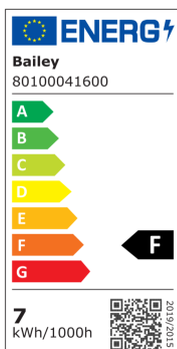


LED Spot R50 E14 7W (75W) 640lm 864 120D

Numéro d'article 80100041600

BAI LED Réflecteur R50 E14 7W 6400K 640lm (75W) 230V-240V 120° 50x86mm 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	80100041600
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	R50

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	53 - 53
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	640 - 640
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	640
efficacité lumineuse [lm/W]	91
intensité lumineuse [cd]	240
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	froid >5 300 K
socle	E14
couleur	blanc
température de couleur [K]	6400 - 6400
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	86
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Désignation de lampe	R50
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
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