

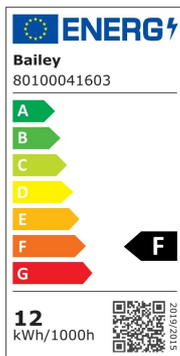


LED Spot R80 E27 12W (120W) 1080lm 842 120°

Numéro d'article: 80100041603

BAI LED Réflecteur R80 E27 12W 4200K 1080lm (120W) 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
Nom	LED Spot R80 E27 12W (120W) 1080lm 842 120°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	R80

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	1080 - 1080
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	12 - 12
Température de couleur [K]	4200 - 4200
Diamètre [mm]	80
Longueur [mm]	123
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	R80
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	350
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1080
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Courant nominal [mA]	95 - 95
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non

Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Accessoires complémentaires



140320
Plafonnier / Applique Porcelaine
L E27 Noir



140321
Plafonnier / Applique Porcelaine
L E27 Blanc