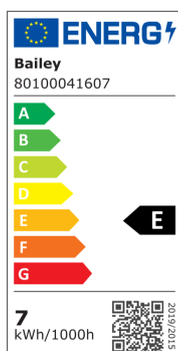


LED Spot PAR16 GU10 7W (75W) 670lm 864 30D Alu

Numéro d'article 80100041607

BAI LED Réflecteur PAR16 GU10 7W 6400K 30° 670lm (75W) Alu 230V-240V 55x59mm
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	80100041607
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	30 - 30
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	670 - 670
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	670
efficacité lumineuse [lm/W]	96
intensité lumineuse [cd]	1800
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	prisme
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	6400 - 6400
couleur du boîtier	gris
angle de rayonnement [°]	30 - 30
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Non
diamètre [mm]	55
longueur [mm]	59
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
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