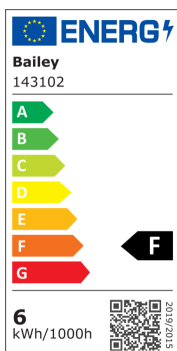


LED Spot ES63 GU10 DIM 6W (75W) 500lm 827 30D

Numéro d'article 143102

BAI BaiSpot LED ES63 Réflecteur PAR20 GU10 6W 2700K 30° 500lm Gradable (75W) 230V-240V 63x65mm 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. Cette lampe est idéale pour une utilisation dans les applications ES63 typiques telles que l'éclairage d'accentuation et décoratif dans les magasins, restaurants et vitrines. Cette version du BaiSpot est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143102
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	ES63

Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	F
Désignation de lampe	PAR20
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.13
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	65
diamètre [mm]	63
régulable	Oui
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
angle de rayonnement [°]	30 - 30
couleur du boîtier	noir
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur	blanc
socle	GU10
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	clair
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	réflecteur
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
intensité lumineuse [cd]	890
efficacité lumineuse [lm/W]	83
flux lumineux [lm]	500 - 500
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	6 - 6
facteur de puissance cos phi	0.8
courant nominal [mA]	31 - 31
tension nominale [V]	220 - 240

Prédécesseur



80100038656