

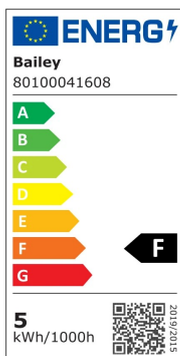


LED Spot PAR16 GU10 5W (50W) 370lm 842 100° Dépoli

Numéro d'article: 80100041608

BAI LED Réflecteur PAR16 GU10 5W 4200K 100° 370lm (50W) 230V-240V 55x55mm 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 PAR16 GU10 5W (50W) 370lm 842 100° Dépoli
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	370 - 370
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	5 - 5
Température de couleur [K]	4200 - 4200
Diamètre [mm]	55
Longueur [mm]	55
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	100 - 100
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	120
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	370
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	74
Courant nominal [mA]	21 - 21
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]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.12
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
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

Produits similaires



146182
LED Spot PAR16 Verre GU10
2.4W (50W) 380lm 840 38°



146228
LED Spot PAR16 Noir GU10 DIM
6W (65W) 450lm 940 38°

Accessoires complémentaires



141202
Douille GU10 2A 250V
Connection Kit 250mm



141234
Douille GU10 2A 250V T250°C
Side 150mm

Prédécesseur



80100038414
LED PAR16 GU10 220V 5W
4200K 100°