

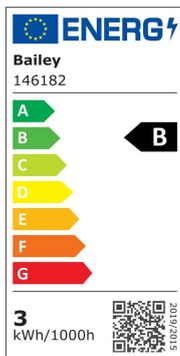


LED Spot PAR16 Verre GU10 2.4W (50W) 380lm 840 38°

Numéro d'article: 146182

BAI BaiSpot Classe B LED Spot PAR16 GU10 2.4W (50W) 380lm 4000K 38° Réflecteur Verre 235V 50x55mm Lamp 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. Cette version en verre a une apparence très belle parce que la partie où la lumière brille à travers est entièrement en verre. Cette version du BaiSpot a la classe énergétique B et est donc encore plus économe en énergie. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spot PAR16 Verre GU10 2.4W (50W) 380lm 840 38°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Glass

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	380 - 380
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	2.4 - 2.4
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	55
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	38 - 38
Couleur	Autre
Finition verre/couvercle	Prisme
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	650
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	380
Facteur de puissance cos phi	0.4
Efficacité lumineuse [lm/W]	158
Courant nominal [mA]	27 - 27
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	50000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	B
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	25000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	3
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
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	B
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Accessoires complémentaires



ZGU10250V

Céramique Douille GU10 250V
100W



141202

Douille GU10 2A 250V
Connection Kit 250mm