

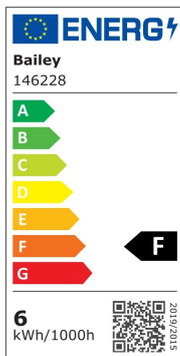


LED Spot PAR16 Noir GU10 DIM 6W (65W) 450lm 940 38°

Numéro d'article: 146228

BAI BaiSpot Noir LED PAR16 GU10 4000K 6W (65W) 450lm 38° Gradable IRC90 230V-240V 50x53mm Lampe LED Réflecteur

Nos lampes LED à réflecteur BaiSpot Noir se distinguent non seulement par leur corps noir élégant, mais aussi par leur IRC élevé de 90. Donc deux fois plus belles. Le corps des lampes est si élégant que ces sources peuvent parfaitement être utilisées dans un luminaire ouvert. Cette version du BaiSpot est dimmable. Assurez-vous d'utiliser le bon variateur LED. Plage de température ambiante : -25°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spot PAR16 Noir GU10 DIM 6W (65W) 450lm 940 38°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 Black

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	450 - 450
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	6 - 6
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	53
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	38 - 38
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Prisme
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	850
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	450
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	75
Courant nominal [mA]	33 - 33
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Noir
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
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	Oui
Réglage phase ascendante	Oui

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

Accessoires complémentaires



141201
Cordon Textile 3C 3M Marron



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