

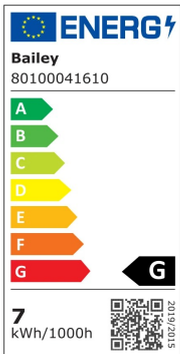


## LED Spot PAR16 GU10 7W 520lm 842 100° Alu Dépoli

Numéro d'article: 80100041610

BAI LED Réflecteur PAR16 GU10 7W 4200K 100° 520lm (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
Nom	LED Spot PAR16 GU10 7W 520lm 842 100° Alu Dépoli
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10

## Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	520 - 520
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	7 - 7
Température de couleur [K]	4200 - 4200
Diamètre [mm]	55
Longueur [mm]	59
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]	196
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	520
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	74
Courant nominal [mA]	30 - 30
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Gris
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
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	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non

## Produits similaires



142762  
LED Ecobasic PAR16 GU10 7W  
(75W) 520lm 840 38°



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

## Accessoires complémentaires



141202  
Douille GU10 2A 250V  
Connection Kit 250mm



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