

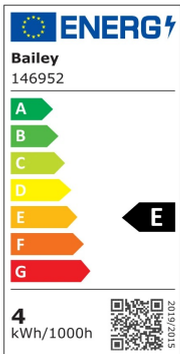


LED PAR16 WarmDim GU10 3.6W (50W) 345lm 827-818 36°

Numéro d'article: 146952

BAI LED Spot PAR16 WarmDim GU10 3.6W (50W) 345lm 36° 2700K-1800K CRI80-89 50x54mm D2W DTW Dim To Warm Dimtone Glowdim Lampe LED

Cette LED GU10 Warm Dimming est plus qu'un simple remplacement pour les lampes halogènes 50W. Elle vous permet de définir l'ambiance en atténuant progressivement la sortie de lumière et à la fois la température de couleur. Offre une solution dimmable facile de 2700K à 1800K. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED PAR16 WarmDim GU10 3.6W (50W) 345lm 827-818 36°
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 WarmDim

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	345 - 345
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	3.6 - 3.6
Température de couleur [K]	1800 - 2700
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	54
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	36 - 36
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	600
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	345
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	95
Courant nominal [mA]	23 - 23
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
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	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	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Accessoires complémentaires



ZGU10250V
Céramique Douille GU10 250V
100W



141202
Douille GU10 2A 250V
Connection Kit 250mm

Prédécesseur



145627
LED PAR16 WarmDim GU10
3.6W (50W) 827-818 36° 345lm