

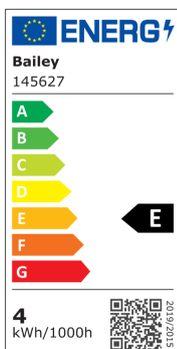


## LED Spot PAR16 WarmDim GU10 3.6W (50W) 345lm 827-818 36D

Numéro d'article 145627

BAI LED Spot PAR16 WarmDim GU10 3.6W (50W) 345lm 2700K-1800K 36° 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
Code produit	145627
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	GU10 WarmDim

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	23 - 23
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	3.6 - 3.6
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	345 - 345
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	345
efficacité lumineuse [lm/W]	95
intensité lumineuse [cd]	600
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	1800 - 2700
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	36 - 36
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	54
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	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