

**LED PAR11 GU10 DIM 3W (25W) 160lm 830 40D Verre**

Numéro d'article 143423

BEE LED Réflecteur MV PAR11 MR11 GU10 3W 160lm (20W) 830 40° Verre Gradable

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.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143423
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Reflector
Type de produit	GU10 BEE

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	13 - 13
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	3 - 3
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	144 - 176
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	160
efficacité lumineuse [lm/W]	62.5
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	prisme
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	gris
angle de rayonnement [°]	40 - 40
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	47
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.169
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	3
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
commande à distance possible	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

**Produits similaires**



142900



80100041300

LED Ecobasic PAR11  
GU10 DIM 3W (35W)  
270lm 830 38D

**Successeur**



146177

LED Spot PAR11  
GU10 DIM 3.5W (35W)  
210lm 827 38D Verre