

LED PAR16 GU10 220V-240V 5W Jaune

Bailey nr.: 143168



BEE Colour LED Réflecteur PAR16 GU10 5W Jaune 250lm 220V-230V-240V
50D Verre 50x54mm Lampes d'ambiance LED

Cette lampe LED est utilisée pour remplacer la lampe halogène traditionnelle et ainsi égayer les pièces. Pensez aux établissements de restauration.

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681431689
Nom série de produits	LED Reflector MV BEE
Type de produit	GU10 Colour

Spécifications

tension nominale (Un)	220 240 V
type de tension	AC
courant nominal	21 23 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.5
puissance de la lampe	5 5 W
flux lumineux	225 275 lm
flux lumineux utile	250 lm
efficacité lumineuse de la lampe	50 lm/W
intensité lumineuse	90 cd
indice de rendu des couleurs CRI	70-79 (classe 2A)
forme de la lampe	réflecteur
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	
culot	GU10
couleur	jaune
couleur de la lumière	
température de couleur	
couleur du boîtier/corps	autre
angle de rayonnement	38 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
dimnable/gradable	Non
diamètre	50 mm
longueur	54 mm
indice de protection (IP)	IP20
indice d'efficacité énergétique (IEE)	
nombre de cycles min.	50000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	5 kWh
durée de vie nominale moyenne	15000 h

