

**LED PAR16 GU10 DIM 6W (40W) 463lm 2700K 36D**

Numéro d'article 145479

CAL LED PAR16 GU10 240V 6W (40W) 463lm 2700K 36° Gradable Lampe LED à réflecteur

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. Cette version en verre a une apparence très belle parce que la partie où la lumière brille à travers est entièrement en verre. Cette version est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	145479
Marque	Calex
Nom série de produits	CAL LED Lamp
Type de produit	GU10

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	6 - 6
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	430 - 430
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	430
efficacité lumineuse [lm/W]	71.67
intensité lumineuse [cd]	800
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	autre
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	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	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

**Produits similaires**



145027

LED Spot PAR16 Verre  
GU10 DIM 5.5W (65W)  
450lm 827 38D



145627

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