

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

Numéro d'article 80100141568

PHI MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D Lampe LED avec excellent IRC > 90 (éclairage magasin, boutiques...)

Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	80100141568
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	MASTERValue LED
Type de produit	LED spot GU10

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	27 - 27
facteur de puissance cos phi	0.8
puissance de la lampe [W]	4.9 - 4.9
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	355 - 355
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	355
efficacité lumineuse [lm/W]	80.61
intensité lumineuse [cd]	400
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
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	gris
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	54
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.144
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

Produits similaires



145056

LED Spot PAR16
Brilliant GU10 DIM
5.5W (50W) 350lm 927
36D