

MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

Numéro d'article 80100141465

PHI MAS LED spot GU10 4.9W 2200K-2700K 36D 355lm (50W) IRC90-100 Dim to Warm Lampe LED

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	80100141465
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]	650
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



145560



145627

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