

Numéro d'article: 80100141568



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

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
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60°
Marque	PHILIPS
Série de produits	MASTERValue LED
Type de produit	LED spot GU10



Numéro d'article: 80100141568

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	355 - 355
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4.9 - 4.9
	2700 - 2700
Température de couleur [K]	50
Diamètre [mm] Longueur [mm]	54
	Oui
Régulable	Réflecteur
Forme de la lampe Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
	PAR16
Désignation de lampe Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	Non Non
Lampe à filament	
Intensité lumineuse [cd]	400
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	355
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	80.61
Courant nominal [mA]	27 - 27
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Gris
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.144
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non





Numéro d'article: 80100141568

Sans fonction de réglage	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Produits similaires



145056 LED Spot PAR16 Brilliant GU10 DIM 5.5W (50W) 350lm 927 36°