



MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60°

Numéro d'article: 80100141629

PHI MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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 940 60°
Marque	PHILIPS
Série de produits	MASTERValue LED
Type de produit	LED spot GU10

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	380 - 380
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4.9 - 4.9
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	54
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	400
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	380
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	85.71
Courant nominal [mA]	27 - 27
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Gris
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.137
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

Sans fonction de réglage	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Produits similaires



145104
LED Spot PAR16 Verre GU10
DIM 8.3W (75W) 600lm 940 36°