



ECLAIRMAG

MAS LED SPOT VLE D 4.9-50W GU1

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe pour spot > MAS LED SPOT VLE D 4.9-50W GU1

<https://eclairmag.fr/philips-master-ledspot-gu10-dim-4-9-50w-4000k-36-irc90-100401848.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI707890

MASTER LEDspot GU10 230V - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



VISUEL INDISPONIBLE

Description

MASTER LEDspot GU10 230V - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696707890	
Référence fabricant	707890	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	4.9-50W
	Code couleur	940 (CCT de 4000 K)
	Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
	Flux lumineux (nom.)	380 lm
	Intensité lumineuse (nom.)	700 cd
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,71 lm/W
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Flux dans un cône de 90°	380 lm
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Puissance (valeur nominale)	4.9 W
	Courant lampe (nom.)	27 mA
	Puissance équivalente	50 W
	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
	Facteur de puissance (nom.)	0.8
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
	Intensité réglable	Oui
	Classe énergétique	A+
	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
	Code de produit complet	871869670789000
	Nom du produit de la commande	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	forme de la lampe	réflecteur
	fnition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Culot	GU10
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	couleur du boîtier/corps	gris
	courant nominal (mA)	27-27
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	dimnable/gradable	Oui
	diamètre (mm)	50
	longueur (mm)	54
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.137
	désignation de la lampe	PAR16
	classe d'efficacité énergétique	F
nombre de cycles min.	50000	
facteur de puissance (cos phi)	0.8	
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	5	
durée de vie nominale moyenne (h)	25000	
puissance de la lampe (W)	4.9-4.9	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	380-380	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	85.71	
intensité lumineuse (cd)	700	
DEEE	0.1 EUR	
Température	4000k	
Alimentation	230v	
Diamètre	4.9 w	
Tension	230 v	
Ean13	8718696707890	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115030253	



