



ECLAIRMAG

MAS LED SPOT VLE D 5.5-35W MR1

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe pour spot > MAS LED SPOT VLE D 5.5-35W MR1

<https://eclairmag.fr/philips-master-ledspot-gu5-3-dim-5-5-35w-4000k-36-100397755.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI708279

MASTER LEDspot 12V - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



VISUEL INDISPONIBLE

Description

MASTER LEDspot 12V - LED-lamp/Multi-LED - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696708279	
Référence fabricant	708279	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	5.5-35W
	Code couleur	840 (CCT de 4000K)
	Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
	Flux lumineux (nom.)	490 lm
	Intensité lumineuse (nom.)	1100 cd
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	89.09 lm/W
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Flux dans un cône de 90°	490 lm
	Puissance (valeur nominale)	5.5 W
	Courant lampe (nom.)	630 mA
	Puissance équivalente	35 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.)	ac Electronic 12 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	95 °C
	Intensité réglable	Oui
	Classe énergétique	A+
	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
	Code de produit complet	871869670827900
	Nom du produit de la commande	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D
	tension nominale (Un) (V)	12-12
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	forme de la lampe	réflecteur
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Culot	GU5,3
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	courant nominal (mA)	630-630
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	dimmable/gradable	OUI
	diamètre (mm)	50.5
	longueur (mm)	45
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.1391
	désignation de la lampe	MR16
	classe d'efficacité énergétique	A+
	nombre de cycles min.	50000
	facteur de puissance (cos phi)	0.8
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	7	
durée de vie nominale moyenne (h)	25000	
puissance de la lampe (W)	5.5-5.5	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	490-490	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	89.09	
intensité lumineuse (cd)	1100	
DEEE	0,1 EUR	
Température	4000k	
Diamètre	5.5 w	
Tension	12 v	
Ean13	8718696708279	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115030228	



