



MASTER LEDspot PAR

MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D

Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GU5.3 [GU5.3]
Application principale	Industrie
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X

Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	36 °
Flux lumineux (nom.)	710 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	710 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1750 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	84 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°	670 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	8 W

Courant lampe (nom.)	900 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.7 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	12 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	105 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh

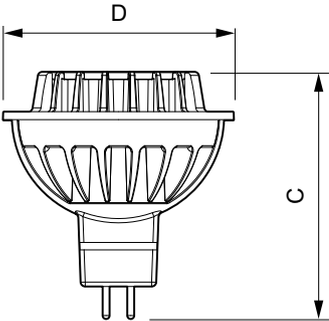
Données logistiques	
Code de produit complet	871869657635900
Nom du produit de la commande	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D

MASTER LEDspot PAR

Code barre produit	8718696576359
Code de commande	57635900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

N° de matériau (12NC)	929001150302
Poids net (pièce)	0.050 kg

Schéma dimensionnel



MR16 8W-50W 36D 4000K Gu5.3 D Dark Gray

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	51 mm	55 mm

Données photométriques

