



MASTER LEDspot PAR

MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

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

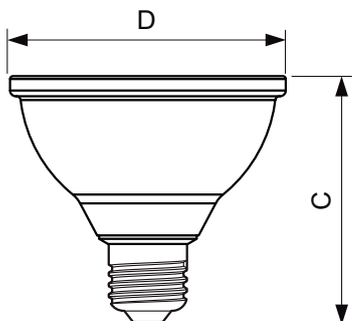
Données du produit

Caractéristiques générales		Puissance (valeur nominale)	
Culot	E27 [E27]	Puissance (valeur nominale)	9.5 W
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Courant lampe (nom.)	48 mA
Type technique	9.5-75W	Puissance équivalente	75 W
		Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
		Facteur de puissance (nom.)	0.85
		Tension (nom.)	220-240 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]	Intensité réglable	Oui
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °		
Flux lumineux (nom.)	740 lm	Normes et recommandations	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	740 lm	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Intensité lumineuse (nom.)	3500 cd	Classe énergétique	A+
Couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	10 kWh
Angle du faisceau nominale	25 °		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Données logistiques	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83.16 lm/W	Code de produit complet	871869671380800
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Nom du produit de la commande	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code barre produit	8718696713808
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Code de commande	71380800
Flux dans un cône de 90°	740 lm	Numérateur - Quantité par kit	1
Caractéristiques électriques			
Fréquence d'entrée	50 Hz		

MASTER LEDspot PAR

Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929001322902
Poids net (pièce)	0.230 kg

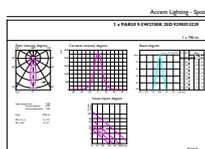
Schéma dimensionnel



PAR30s 220-240V 9-75W 2700K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

Données photométriques



Product Reference: E1 Philips Lighting B.V. Page 11

