



MASTER LEDspot PAR

MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO

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

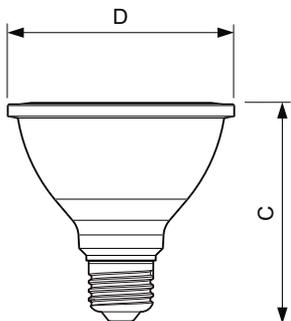
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	E27 [E27]	Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h	Puissance (valeur nominale)	9.5 W
Cycle d'allumage	50000X	Courant lampe (nom.)	44 mA
Type technique	9.5-90W	Puissance équivalente	90 W
		Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
		Facteur de puissance (nom.)	0.85
		Tension (nom.)	230 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °	Intensité réglable	Oui
Distribution de lumière	25D [Faisceau semi-intensif]		
Flux lumineux (nom.)	890 lm	Normes et recommandations	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	890 lm	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Intensité lumineuse (nom.)	3850 cd	Classe énergétique	A+
Couleur	Blanc brillant (CW)	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	10 kWh
Angle du faisceau nominale	25 °		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Données logistiques	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	93.7 lm/W	Code de produit complet	871869655082300
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Nom du produit de la commande	MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Code barre produit	8718696550823
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Flux dans un cône de 90°	875 lm		

MASTER LEDspot PAR

Code de commande	55082300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929001198802

Poids net (pièce)	0.202 kg
-------------------	----------

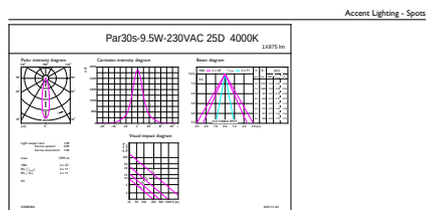
Schéma dimensionnel



PAR30S 9.5W-90W 750lm 25D 4000K E27 D

Product	D	C
MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO	92 mm	93 mm

Données photométriques



CaluLuk Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 5/17

