



MASTER LEDspot PAR

MASLEDspot D 9.5-90W 827WW 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	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale (nom.)	40000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	9.5-90W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °
Distribution de lumière	25D [Faisceau semi-intensif]
Flux lumineux (nom.)	845 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	845 lm
Intensité lumineuse (nom.)	3500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	25 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	88,4 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°	815 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	9.5 W
Courant lampe (nom.)	44 mA
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

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	10 kWh

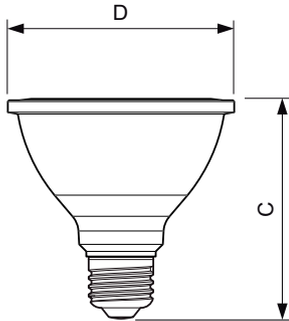
Données logistiques	
Code de produit complet	871869655080900
Désignation Produit	MASLEDspot D 9.5-90W 827WW PAR30S 25D SO
Code barre produit (EAN)	8718696550809
Code de commande	55080900

MASTER LEDspot PAR

Local Code	MSPRS90W82725D
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929001198702

Poids net (pièce)	0,202 kg
-------------------	----------

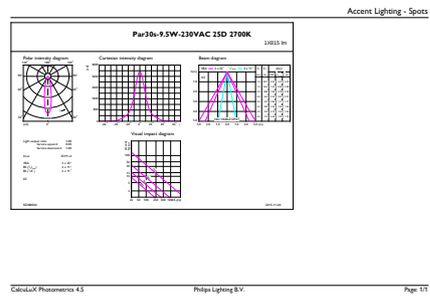
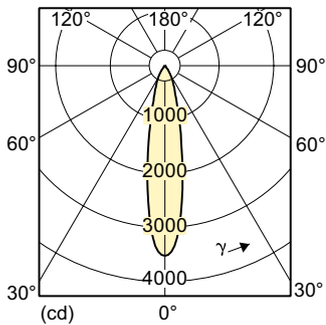
Schéma dimensionnel



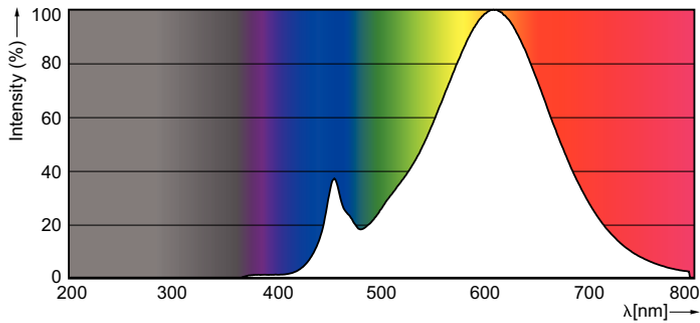
PAR30S 9.5W-90W 650lm 25D 2700K E27 D

Product	D	C
MASLEDspot D 9.5-90W 827WW PAR30S 25D SO	92 mm	93 mm

Données photométriques



PAR30S 9.5W-90W /827 25D E27 D



MASTER LEDspot PAR

