



MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot 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

Culot	E27
Ampoule	PAR30S [PAR30S mm]
Durée de vie nominale (heures)	40000 hr
Durée de vie nominale (heures)	40000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827
Designation couleur	Warm White
Angle d'ouverture	25 D
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux	650 Lm
Intensité lumineuse	3500 cd
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	2700 K [CCT 2700K]
Flux lumineux nominal	650 Lm
Angle Faisceau	25 D
Luminous flux in 90° cone	650 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	9.5 W
Puissance	9.5 W
Tension	220-240 V
Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.9 -
Intensité lampe mA	46 mA

Gradable	Yes
Equivalent puissance	75 W
Puissance nominale	9.5 W

• Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energétique EEL	A+
----------------------------------	----

• Conditions de mesure

Cycle allumage extinction	50000x
---------------------------	--------

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	94.1 mm
Diamètre D	92 mm

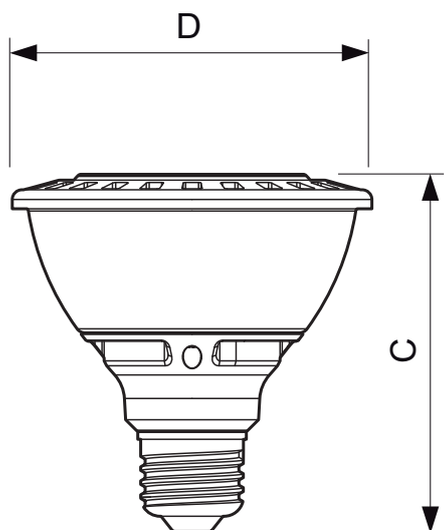
• Données produit

Code commercial	714347 00
Code produit EOC	871829171434700
Nom produit	MASTER LEDspot D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Désignation	MASTER LEDspot D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	8718291714347
Code barre carton regroup.	8718291714354
Code usine	929000258802
Poids net unitaire	0.321 kg



PHILIPS

Schéma dimensionnel



E27

MASTER LEDspot D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	94,1	-	92	-



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, décembre 5
Les données sont sujettes à
changement