



# PAR38 LED with AirFlux Technology

18PAR38/END/F25 2700-900 DIM SM 6/1

Philips PAR38 Dimmable LED Lamps with AirFlux Technology provide optimal thermal efficiency in a sleek, lightweight design.

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Cap-Base	E26
Bulb	PAR38 [PAR38 mm]
Rated Avg. Life (Hours)	45000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Color Code	WW
Color Designation	Warm White
Beam Angle	25 D
Beam Description	25D [Medium beam]
Correlated Color Temperature	2700 K
Approx. MBCP	3800 cd
CRI	80
Color Temp. (Kelvin)	2700 K [CCT 2700K]
Rated Luminous Flux	900 Lm

### • Caractéristiques électriques

Wattage	18 W
Wattage Technical	18 W
Voltage	120 V
Line Frequency	50-60 Hz
Power Factor	0.73 -

Lamp Current mA	204 mA
Dimmable	Yes
Starting Time	0.5 (max) s

### • Dimensions en mm.

Overall Length C	128.7 mm
Overall Length C [inch]	5.07 (max) in
Diameter D	121.3 mm

### • Données produit

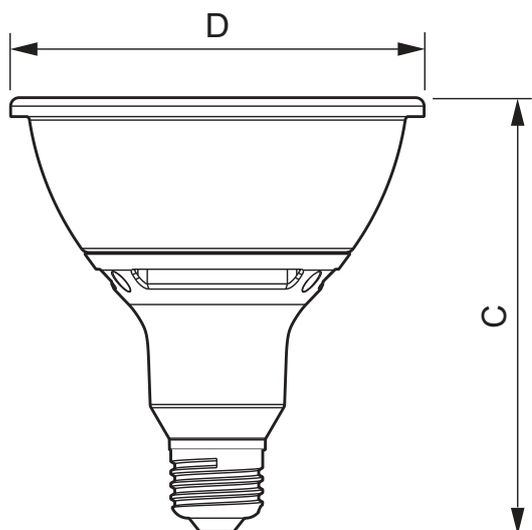
Code commercial	420513
Code produit EOC	420513
Nom produit	18PAR38/END/F25 2700-900 DIM SM 6/1
Désignation	18PAR38/END/F25 2700 DIM AF 6/1
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	46677420512
Code barre carton regroup.	50046677420517
Code usine	929000223604
Poids net unitaire	0.370 kg

## Schéma dimensionnel



**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Schéma dimensionnel



E26

### 18PAR38/END/F25 2700-900 DIM SM 6/1

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 18W E26 WW 2700K 120V PAR38 25D DIM	128.7	121.3



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement