



# PAR20 Dimmable LED Lamps with AirFlux Technology

8PAR20/END/F25 3000 DIM 6/1

Philips PAR20 Dimmable LED Lamps with AirFlux Technology provide optimal thermal efficiency in a sleek, lightweight design.

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Cap-Base	E26
Bulb	PAR20 [PAR20 mm]
Rated Avg. Life (Hours)	45000 hr
Rated Lifetime (years)	41.1 an

### • Caractéristiques techn. de lumière

Color Code	WH
Color Designation	White
Beam Angle	25 D
Beam Description	25D [Medium beam]
Correlated Color Temperature	3000 K
CRI	85
Color Temp. (Kelvin)	3000 K [CCT 3000K]
Rated Luminous Flux	470 Lm

### • Caractéristiques électriques

Wattage	8 W
Wattage Technical	8 W
Voltage	120 V
Line Frequency	60 Hz
Power Factor	0.9 -
Lamp Current mA	78 mA
Dimmable	Yes

Wattage Equivalent 50 W

### • Conditions de mesure

Switching cycle 20000x

### • Dimensions en mm.

Overall Length C 81 mm  
Overall Length C [inch] 3.189 (max) in  
Diameter D 63 mm

### • Données produit

Code commercial 426130  
Code produit EOC 426130  
Nom produit 8PAR20/END/F25 3000 DIM 6/1  
Désignation 120V END PAR20 8W 25D 3000K DIM SM  
Pièces par pack 1  
Config. Emballage 6  
Packs par carton 6  
Code barre produit 46677426132  
Code barre carton regroup. 50046677426137  
Code usine 929000233101  
Poids net unitaire 0.117 kg

## Mises en garde et sécurité

- Suitable for use in damp locations.

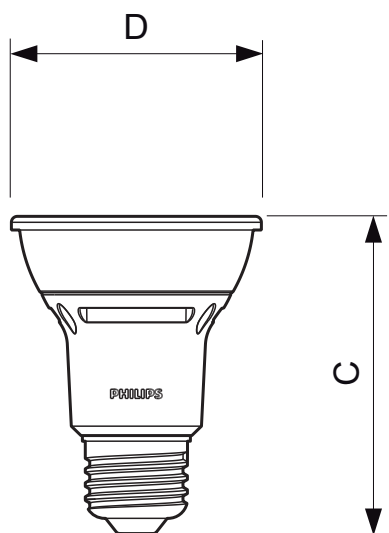
- Not for use in totally enclosed luminaires.
- Before replacing, turn off power and let lamp cool to avoid electrical shock or burn.



# PHILIPS

# PAR20 Dimmable LED Lamps with AirFlux Technology

## Schéma dimensionnel



E26

### 8PAR20/END/F25 3000 DIM 6/1

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED 8W E26 3000K 120V PAR20 25D	81	3,189	63	2,48



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, juin 21  
Les données sont sujettes à changement