



# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 14PAR38/LED/827/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB

Philips PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology improves shopping experience with superior lighting aesthetics and optimal thermal efficiency in a sleek, lightweight design.

### Données du produit

| Renseignements généraux |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Culot                   | E26 [ Single Contact Medium Screw] |
| Durée de vie (nom.)     | 25000 h                            |
| Type technique          | 14-120W                            |

| Données techniques sur l'éclairage           |                      |
|--|----------------------|
| Code de couleur                              | 827 [ TCP de 2700 K] |
| Angle du faisceau (nom.)                     | 40 °                 |
| Flux lumineux (nom.)                         | 1150 lm              |
| Flux lumineux (nominal) (nom.)               | 1150 lm              |
| Intensité lumineuse (nom.)                   | 2450 cd              |
| Désignation de couleur                       | Warm White (WW)      |
| Angle de faisceau nominal                    | 40 °                 |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 2700 K               |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)       | 82,00 lm/W           |
| Constance de la couleur                      | <6                   |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)          | 80                   |
| Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)     | 70 %                 |

| Fonctionnement et électricité                      |            |
|--|------------|
| Fréquence d'entrée                                 | 50 à 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                                | 14 W       |
| Courant de la lampe (nom.)                         | 120 mA     |
| Équivalent de puissance                            | 120 W      |
| Temps d'allumage (nom.)                            | 0,5 s      |
| Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.) | 0.5 s      |
| Facteur de puissance (nom.)                        | 0.9        |
| Tension (nom.)                                     | 120 V      |

| Température              |       |
|--------------------------|-------|
| T boîtier maximum (nom.) | 70 °C |

| Commandes et gradation |     |
|------------------------|-----|
| Intensité réglable     | Yes |

# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

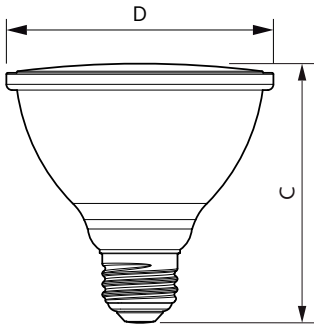
|  |  |
|--|--|
| <b>Approbation et utilisation</b>      |  |
| Convient à un éclairage d'accentuation | Yes  |
| <b>Données de produit</b>              |  |
| Nom du produit de la commande          | 14PAR38/LED/827/F40/DIM/ULW/<br>120V 6/1FB |
| EAN/CUP – Produit                      | 046677529550                               |

|  |              |
|--|--------------|
| Code de commande                             | 529552       |
| Numérateur – Quantité par emballage          | 1            |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6            |
| Numéro de matériau (12NC)                    | 929001318804 |
| Poids net (pièce)                            | 0,385 kg     |

## Mises en garde et sécurité

- Suitable for use in damp locations.
- Not for use in totally enclosed luminaires.
- CAUTION: Risk of electric shock - do not use where directly exposed to water.
- NOTES: This device complies with Part 18 of the FCC rule. This product may cause interference with other devices. If interference occurs, change the location of the products involved. This RFLD device complies with Canadian ICES-005

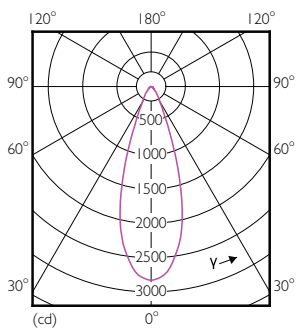
## Schéma dimensionnel



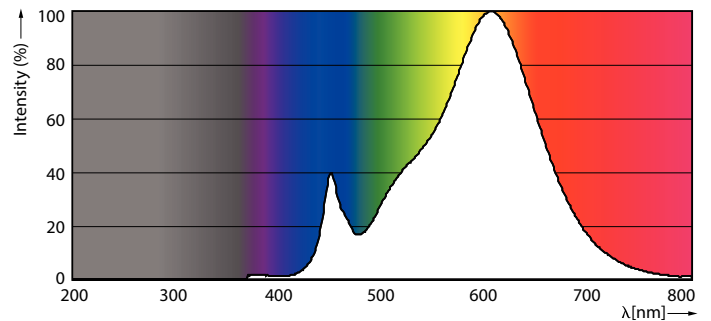
Classic PAR38 120V 14-120W 1200lm 40D 27

| Product                                | D      | C      |
|--|--------|--------|
| 14PAR38/LED/827/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB | 122 mm | 134 mm |

## Données photométriques



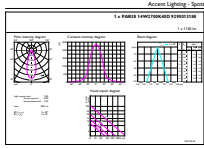
14-120W E26 PAR38 40D 827 2700K



14-120W E26 PAR38

# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

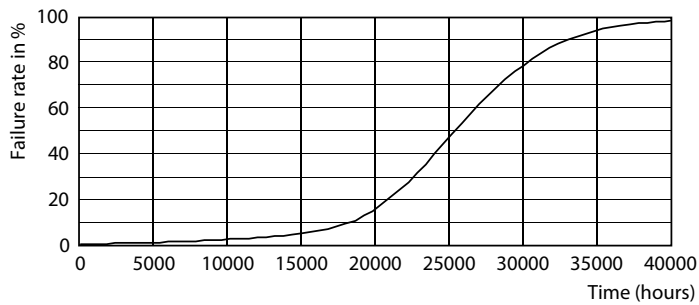
## Données photométriques



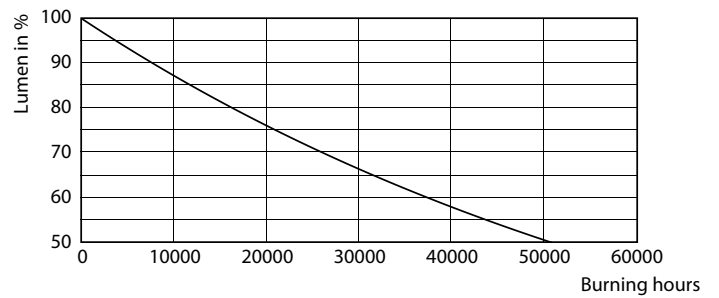
Product Information 41 Philips Lighting B.V. Page 17

14-120W E26 PAR38 40D 827 2700K

## Durée de vie



14-120W E26 PAR38



14-120W E26 PAR38

