



# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 14PAR38/LED/830/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	830 [ TCP de 3000 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	1200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Intensité lumineuse (nom.)	2500 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	85,00 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

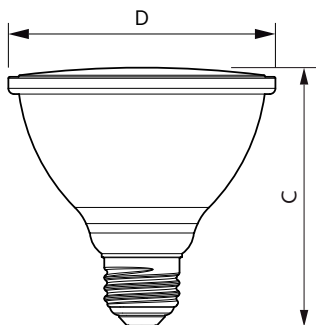
<b>Approbation et utilisation</b>	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	14PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/ 120V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677529598

Code de commande	529594
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001318904
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

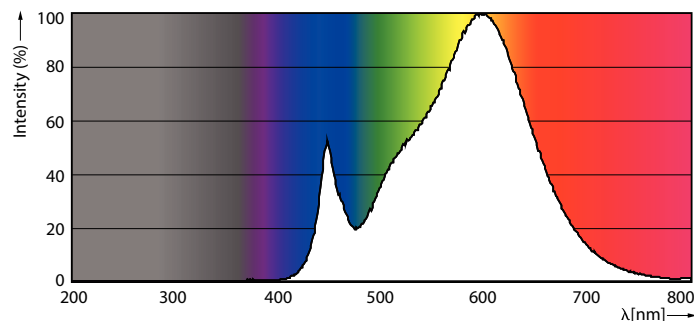
## Schéma dimensionnel



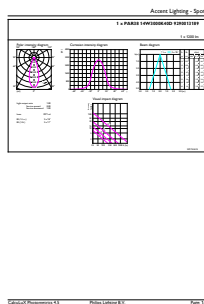
PAR38 120V 14-120W 40D 3000K E26 D

Product	D	C
14PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	122 mm	134 mm

## Données photométriques



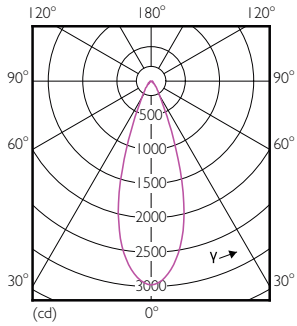
14-120W E26 PAR38



14-120W E26 PAR38 40D 830 3000K

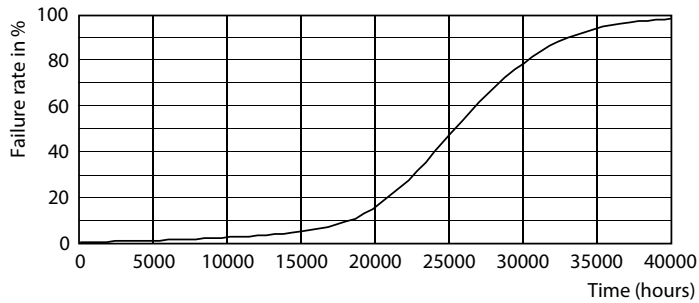
# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques

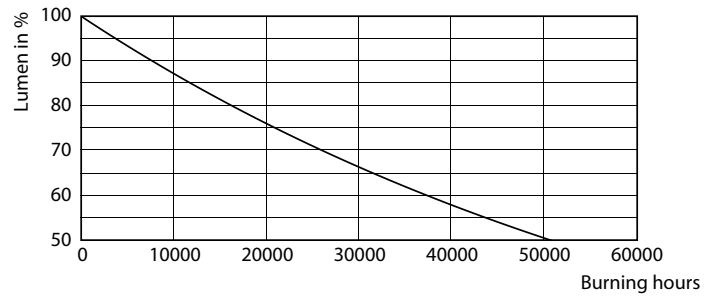


14-120W E26 PAR38 40D 830 3000K

## Durée de vie



14-120W E26 PAR38



14-120W E26 PAR38

