



# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 17PAR38/EC RETAIL/F40/930/DIM 6/1

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
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	17-120W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	930 [ TCP de 3000 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	1200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Intensité lumineuse (nom.)	2700 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	70 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90

Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	17 W
Courant de la lampe (nom.)	170 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.)	90 °C
Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

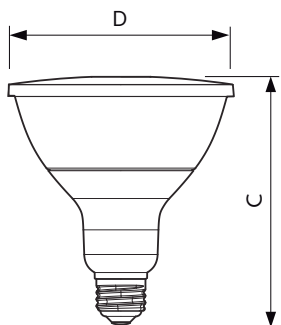
<b>Approbation et utilisation</b>	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/ F40/930/DIM
EAN/CUP – Produit	046677471019

Code de commande	471011
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001285404
Poids net (pièce)	0,425 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

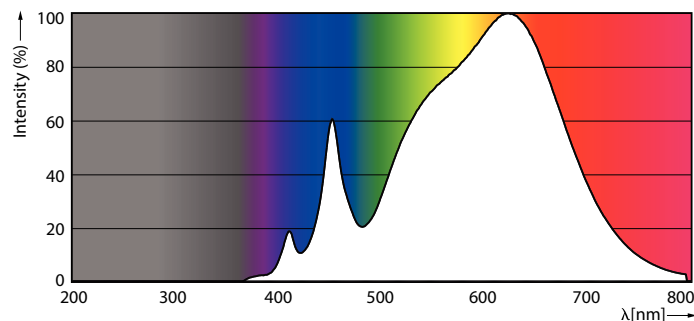
## Schéma dimensionnel



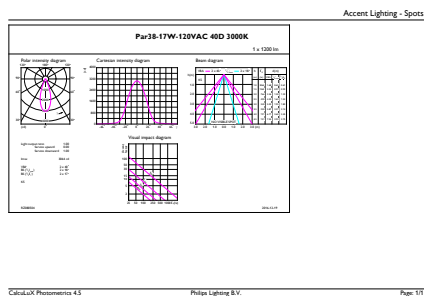
PAR38 120V 17-120W 40D 3000K E26 D

Product	D	C
17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/DIM	120,7 mm	134,6 mm

## Données photométriques



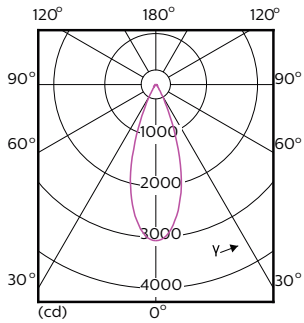
PAR38 120V 17-90W 1200lm 8D 3000K E26 D



PAR38 120V 17-120W 40D 3000K E26 D

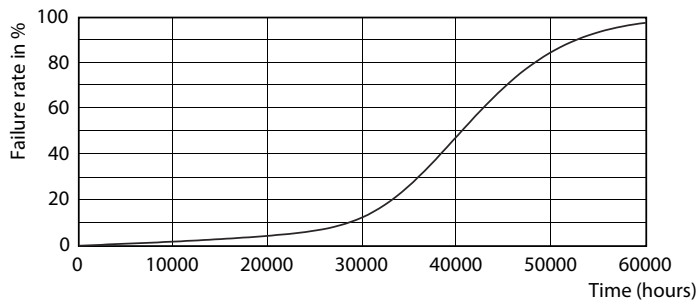
# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques

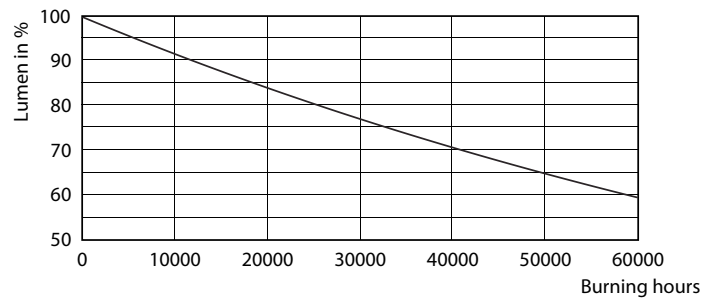


PAR38 120V 17-120W 40D 3000K E26 D

## Durée de vie



ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Life Expectancy Diagram



ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Lumen Maintenance Diagram

