



# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 17PAR38/EC/S8/927/DIM/120V 10/1

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.)	40000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	17-100W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	927
Angle du faisceau (nom.)	8 °
Flux lumineux (nom.)	1150 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1150 lm
Intensité lumineuse (nom.)	21000 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Angle de faisceau nominal	8 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	67,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95

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	100 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

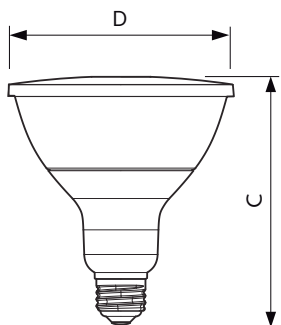
<b>Approbation et utilisation</b>	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V
EAN/CUP – Produit	046677470821

Code de commande	470823
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001339404
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

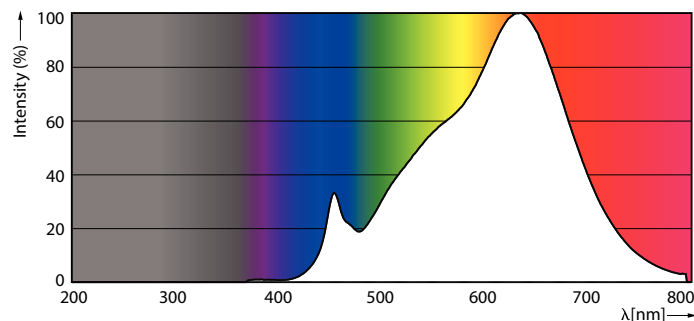
## Schéma dimensionnel



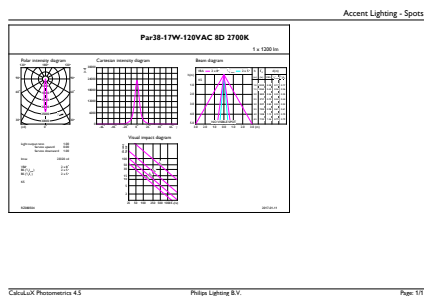
PAR38 120V 17-90W 1150lm 8D 2700K E26 D

Product	D	C
17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V	120,7 mm	134,6 mm

## Données photométriques



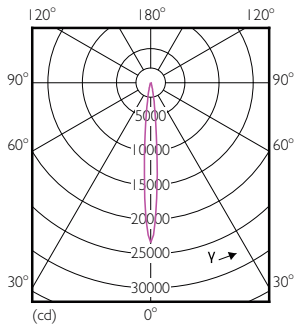
PAR38 120V 17-90W 1150lm 8D 2700K E26 D



PAR38 120V 17-90W 1150lm 8D 2700K E26 D

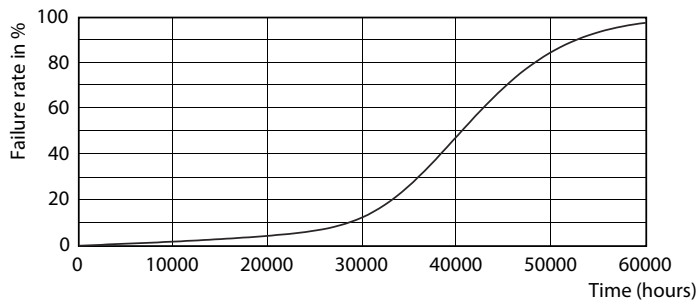
# PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques

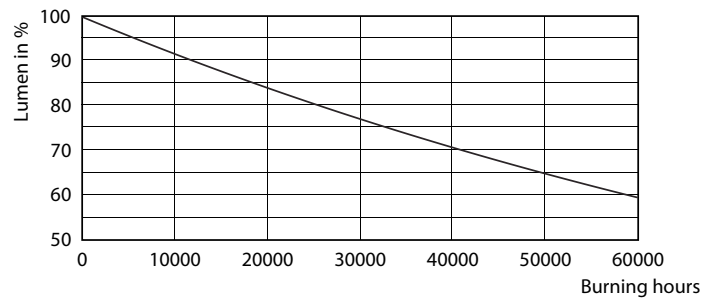


PAR38\_17W\_1150lm 8D 2700K\_E26

## Durée de vie



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



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

