



# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 12PAR30L/EC/F40/940/DIM/120V 6/1

Philips PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology provide 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	12-75W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	940 [ TCP de 4000 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	950 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	950 lm
Intensité lumineuse (nom.)	2100 cd
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	75,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12 W
Courant de la lampe (nom.)	120 mA
Équivalent de puissance	75 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.)	85 °C

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes

# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

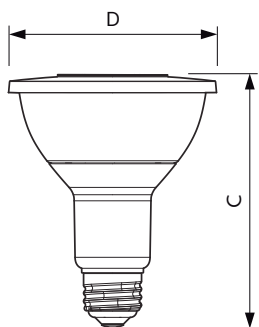
Données de produit	
Nom du produit de la commande	12PAR30L/EXPERTCOLOR/ F40/940/DIM
EAN/CUP – Produit	046677470982
Code de commande	470988
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001341204
Poids net (pièce)	0,285 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.
- 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.

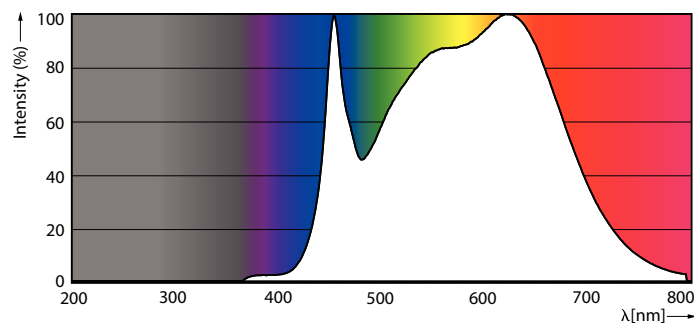
## Schéma dimensionnel



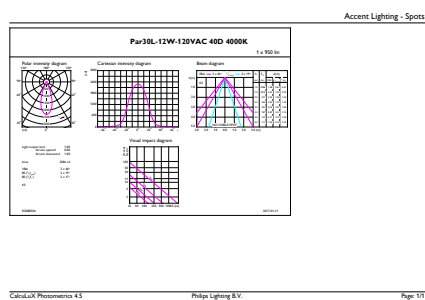
PAR30L 12-75W 950lm 40D 4000K E26 D

Product	D	C
12PAR30L/EXPERTCOLOR/F40/940/DIM	94,8 mm	116,1 mm

## Données photométriques



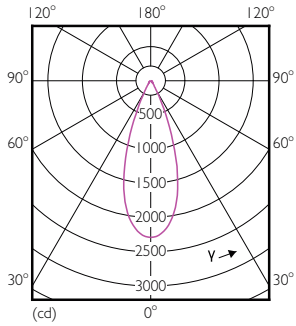
PAR38 17-120W 1250lm 25D 4000K E26 D



PAR30L 12-75W 950lm 40D 4000K E26 D

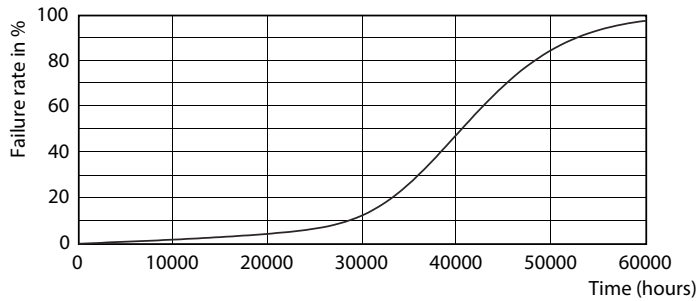
# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques

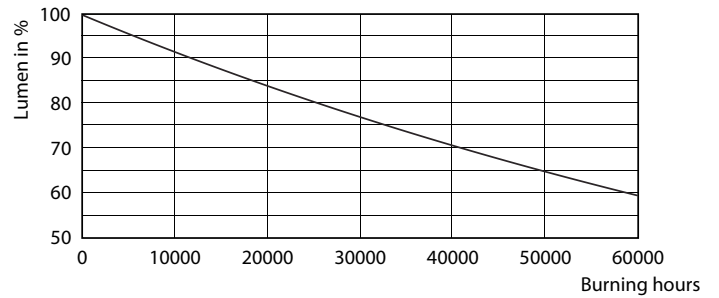


PAR30L 12W 950lm 40D 4000K E26

## Durée de vie



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



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

