



# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 12PAR30L/EC RETAIL/S10/930/DIM 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		Fonctionnement et électricité	
Culot	E26 [ Single Contact Medium Screw]	Fréquence d'entrée	60 Hz
Durée de vie (nom.)	25000 h	Power (Rated) (Nom)	12 W
Cycle de commutation	50 000 x	Courant de la lampe (nom.)	120 mA
Type technique	12-75W	Équivalent de puissance	75 W
Données techniques sur l'éclairage		Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Code de couleur	930 [ TCP de 3000 K]	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.5 s
Angle du faisceau (nom.)	10 °	Facteur de puissance (nom.)	0.9
Flux lumineux (nom.)	880 lm	Tension (nom.)	120 V
Flux lumineux (nominal) (nom.)	880 lm	Température	
Intensité lumineuse (nom.)	10000 cd	T boîtier maximum (nom.)	85 °C
Désignation de couleur	White (WH)	Commandes et gradation	
Angle de faisceau nominal	10 °	Intensité réglable	Yes
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K	Approbation et utilisation	
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	73 lm/W	Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Constance de la couleur	<6		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90		
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %		

# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données de produit

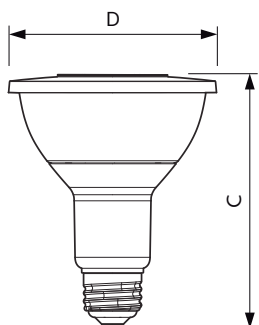
Nom du produit de la commande	12PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/S10/930/DIM
EAN/CUP – Produit	046677471033
Code de commande	471037
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001285604
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.

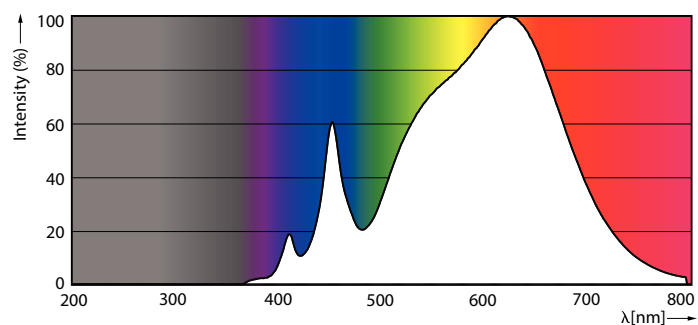
## Schéma dimensionnel



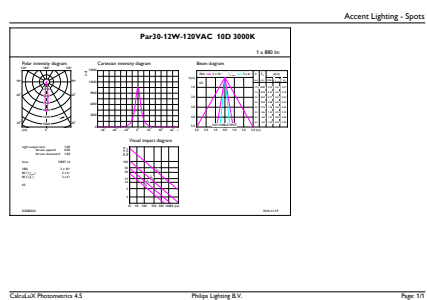
PAR30L 120V 12-75W 900lm 10D 3000K E26 D

Product	D	C
12PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/S10/930/DIM	94,8 mm	116,1 mm

## Données photométriques



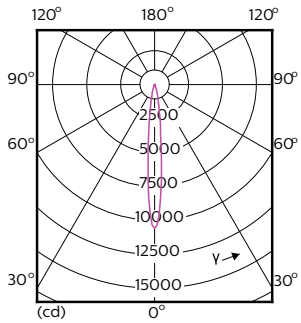
PAR38 120V 17-90W 1200lm 8D 3000K E26 D



PAR30L 120V 12-75W 900lm 10D 3000K E26 D

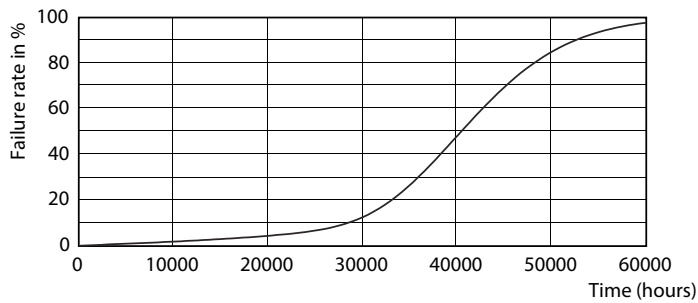
# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques

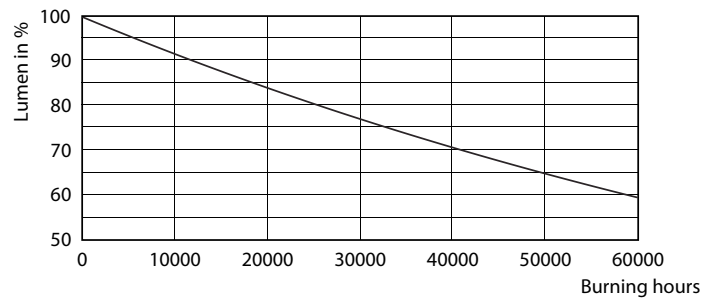


PAR30L 120V 12-75W 900lm 10D 3000K E26 D

## Durée de vie



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



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

