



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

12PAR30L/EC/F40/927/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	927
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	850 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1800 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	66,67 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

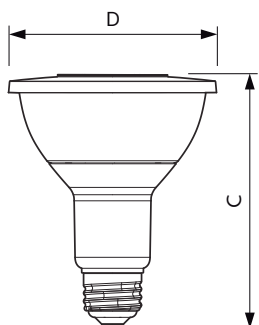
Nom du produit de la commande	12PAR30L/EXPERTCOLOR/ F40/927/DIM
EAN/CUP – Produit	046677470968
Code de commande	470962
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001341004
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.

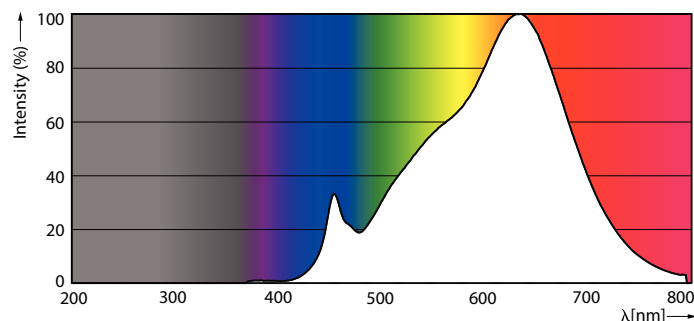
Schéma dimensionnel



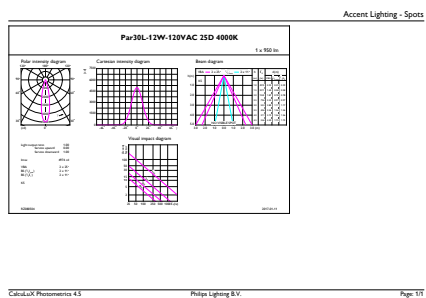
PAR30L 12-75W 850lm 40D 2700K E26 D

Product	D	C
12PAR30L/EXPERTCOLOR/F40/927/DIM	94,8 mm	93,1 mm

Données photométriques



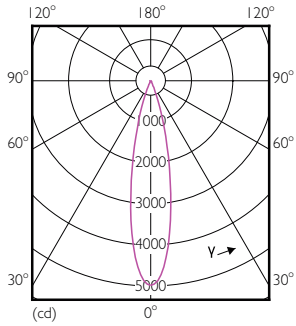
PAR38 120V 17-90W 1150lm 8D 2700K E26 D



PAR30L 12-75W 850lm 40D 2700K E26 D

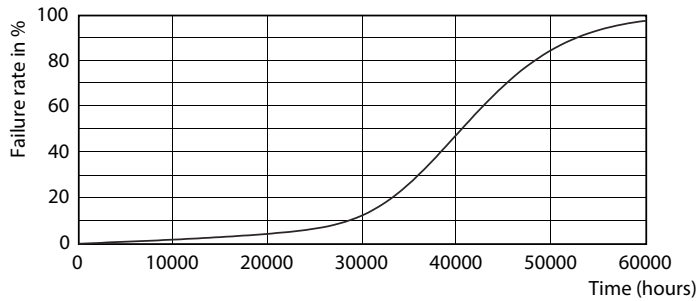
PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

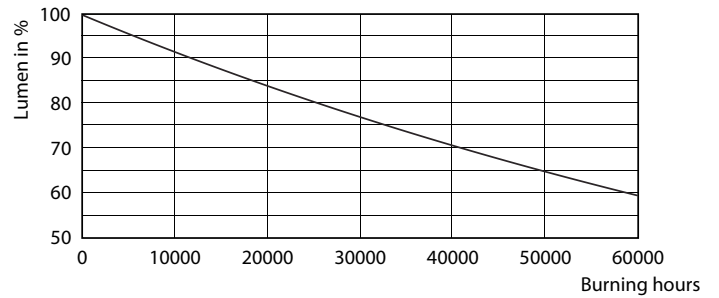


PAR30L 12W 850lm 40D 2700K E26

Durée de vie



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



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

