



# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## 10PAR30S/LED/827/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB

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.)	25000 h
Type technique	10-75W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [ TCP de 2700 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	800 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	800 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1600 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	80,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	10 W
Courant de la lampe (nom.)	86 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.)	70 °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

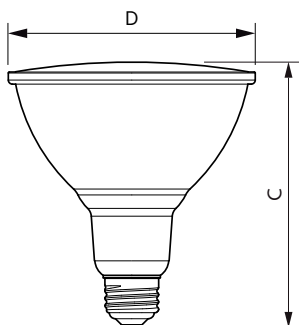
Nom du produit de la commande	10PAR30S/LED/827/F40/DIM/ULW/ 120V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677529796
Code de commande	529792
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001320904
Poids net (pièce)	0.220 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.

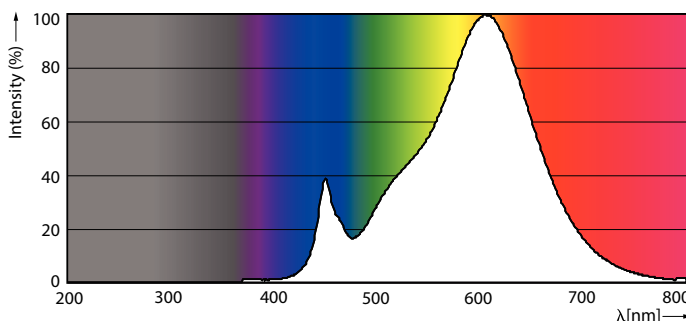
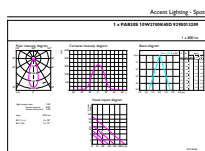
## Schéma dimensionnel



Classic PAR30S 120V 9-75W 800lm 40D 2700

Product	D	C
10PAR30S/LED/827/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	94 mm	93 mm

## Données photométriques

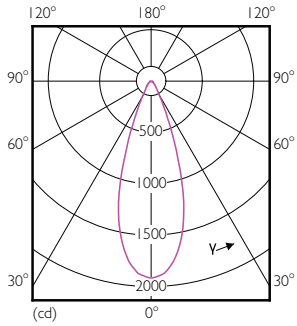


10-75W E26 PAR30S 40D 827 2700K

10-75W E26 PAR30S

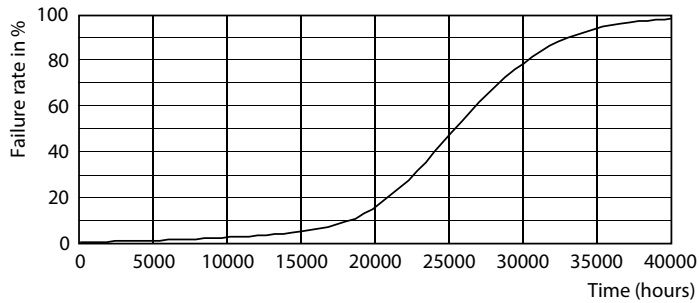
# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques

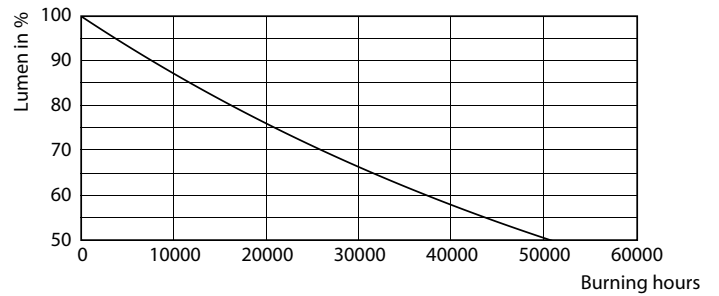


10-75W E26 PAR30S 40D 827 2700K

## Durée de vie



14-120W E26 PAR38



14-120W E26 PAR38

