

PHILIPS

Lighting



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

10PAR30S/LED/830/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	830 [TCP de 3000 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	850 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1600 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	85,00 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Lmf 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

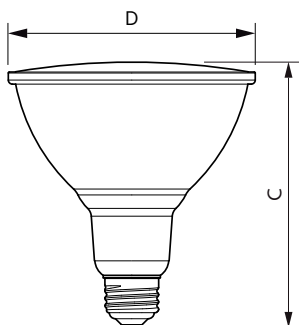
Nom du produit de la commande	10PAR30S/LED/830/F40/DIM/ULW /120V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677529802
Code de commande	529800
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001321004
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.

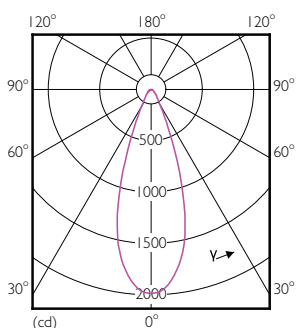
Schéma dimensionnel



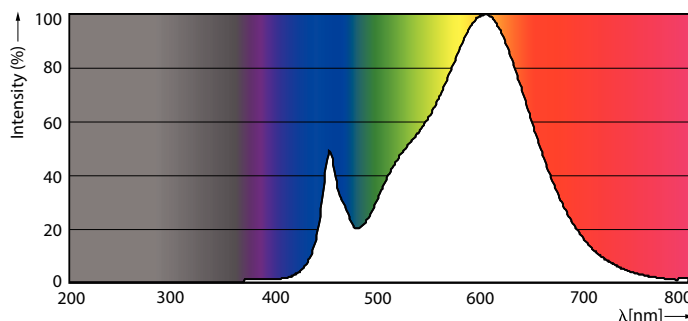
PAR30S 120V 9-75W 850lm 40D 3000K E26 D

Product	D	C
10PAR30S/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	94 mm	93 mm

Données photométriques



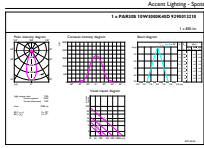
10-75W E26 PAR30S 40D 830 3000K



10-75W E26 PAR30S

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

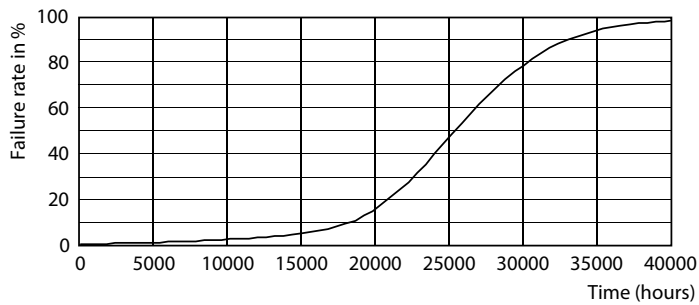
Données photométriques



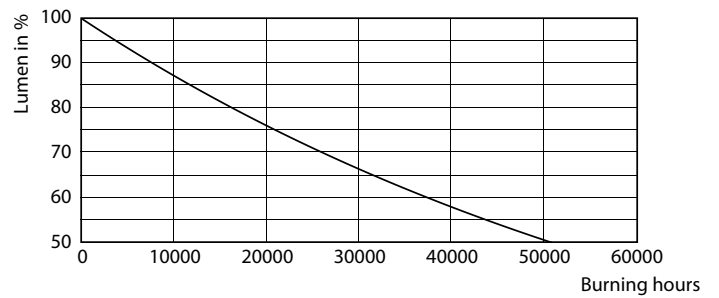
General Parameters 41 Philips Lighting B.V. Page 17

10-75W E26 PAR30S 40D 830 3000K

Durée de vie



14-120W E26 PAR38



14-120W E26 PAR38

