

PHILIPS

Lighting



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

7PAR20/LED/827-822/F25/GL/DIM 1PK 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.)	25000 h
Type technique	7-50W

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	822-827 [blanc chaud modulable]
Angle du faisceau (nom.)	25°
Flux lumineux (nom.)	500 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	500 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1300 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Angle de faisceau nominal	25°
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	71,43 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	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Courant de la lampe (nom.)	70 mA
Équivalent de puissance	50 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,75
Tension (nom.)	120 V

Température

T boîtier maximum (nom.)	82 °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

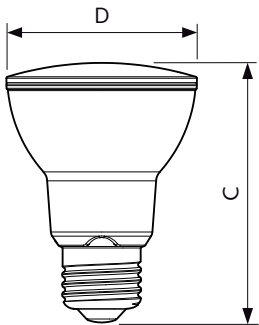
Nom du produit de la commande	7PAR20/LED/ F25/827-822/E26/GL/DIM 120V
EAN/CUP – Produit	046677471101
Code de commande	471102
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001317204
Poids net (pièce)	0.135 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.

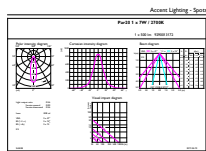
Schéma dimensionnel



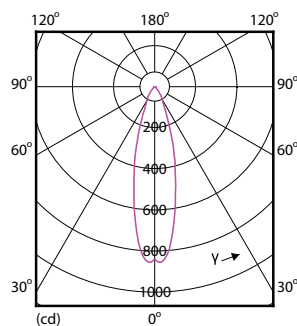
PAR20 120V 6W-50W 500lm 25D 2700K E26 D

Product	D	C
7PAR20/LED/F25/827-822/E26/GL/DIM 120V	63 mm	85,5 mm

Données photométriques



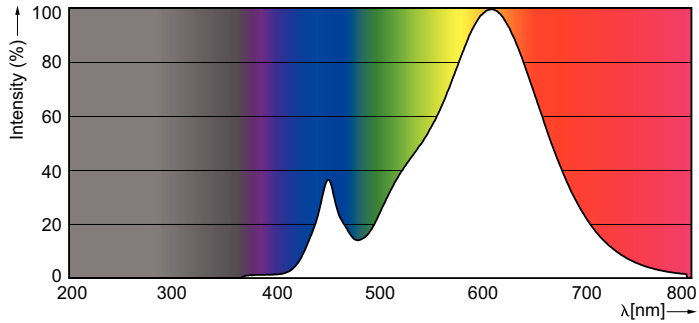
Classic PAR20 6W-50W 25D 2200-2700K E26 D



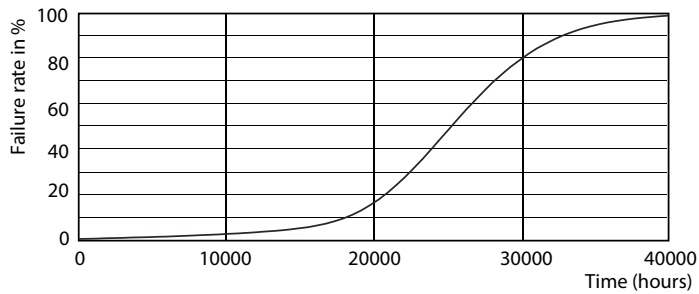
LEDspot PAR20 7W 822 827 500lm 25D

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

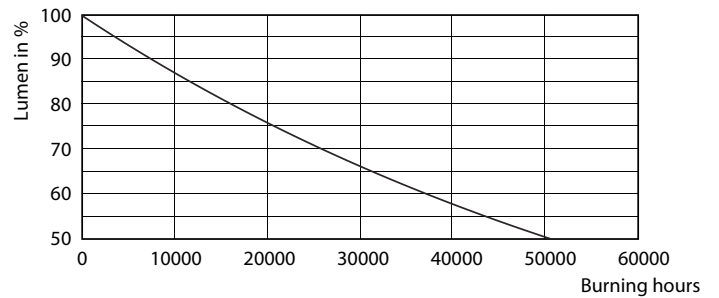
Données photométriques



Durée de vie



LEDspot PAR20 7W 500lm



LEDspot PAR20 7W 500lm

