



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

7PAR20/LED/F25/840/E26/GL/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.)	25000 h
Type technique	7-50W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	840 [TCP de 4 000K (841)]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	500 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	500 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1500 cd
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Angle de faisceau nominal	25 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 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.)	0,8
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	90 °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

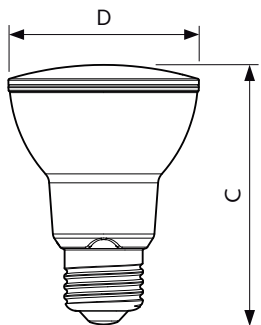
Données de produit	
Nom du produit de la commande	7PAR20/LED/ F25/840/E26/GL/DIM 120V
EAN/CUP – Produit	046677471125
Code de commande	471128
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001316704
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.

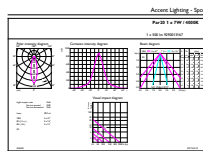
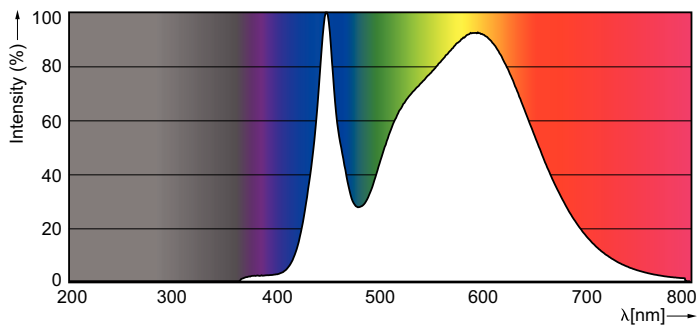
Schéma dimensionnel



PAR20 120V 6W-50W 500lm 25D 4000K E26 D

Product	D	C
7PAR20/LED/F25/840/E26/GL/DIM 120V	63 mm	85,5 mm

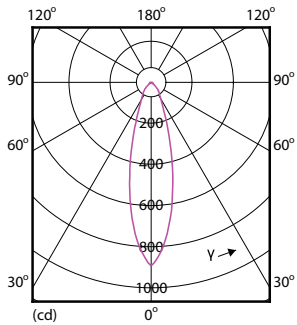
Données photométriques



Classic PAR20 6W-50W 500lm 25D 4000K E26 D

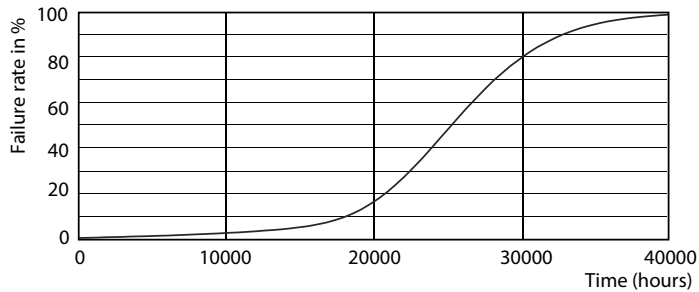
PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

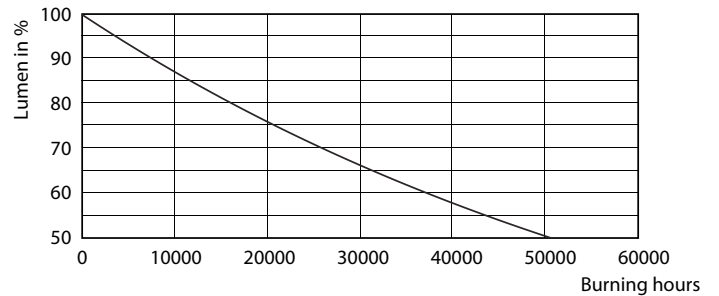


LEDspot PAR20 7W 840 500lm 25D

Durée de vie



LEDspot PAR20 7W 500lm



LEDspot PAR20 7W 500lm

