



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

6PAR20/LED/830/F25/DIM SO-B 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
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	6-50W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	500 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	500 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1850 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Angle de faisceau nominal	25 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	83,3 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)	6 W
Courant de la lampe (nom.)	55 mA
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	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

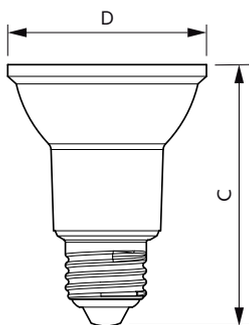
Données de produit	
Nom du produit de la commande	120V PAR20 SO 6W 25D 3000K DIM Black
EAN/CUP – Produit	046677463717
Code de commande	463711
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001226004
Poids net (pièce)	0,001 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.

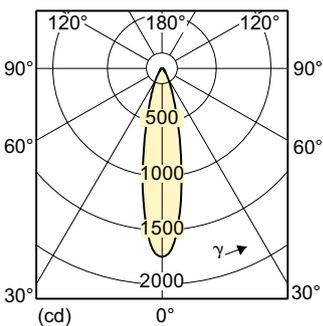
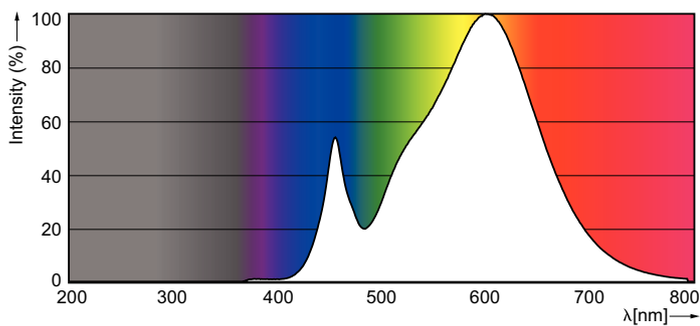
Schéma dimensionnel



PAR20 Black 6W-50W 500lm 25D 3000K E26 D

Product	D	C
120V PAR20 SO 6W 25D 3000K DIM Black	63,2 mm	82,6 mm

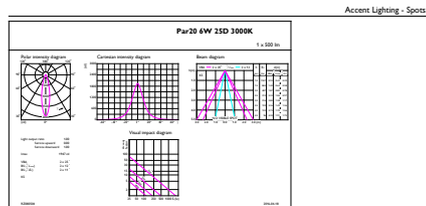
Données photométriques



LEDlamps 6-50W PAR20 E26 3000K 500lm

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques



Calculation: Photometric 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDlamps 6-50W PAR20 E26 25D 3000K 500lm

