

**PHILIPS**

Lighting



# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

23PAR30s/PER/930/F25/ND/120V 6/1FB

## 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	23-75W

### Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	930 [ TCP de 3000 K]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	1900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1900 lm
Intensité lumineuse (nom.)	9000 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Angle de faisceau nominal	25 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	82,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

### Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
--------------------	------------

Power (Rated) (Nom)	23 W
Courant de la lampe (nom.)	206 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.)	94 °C
--------------------------	-------

### Commandes et gradation

Intensité réglable	No
--------------------	----

### Approbation et utilisation

Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
--	-----

### Données de produit

Nom du produit de la commande	23PAR30s/PER/930/F25/ND/120V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677534691

# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

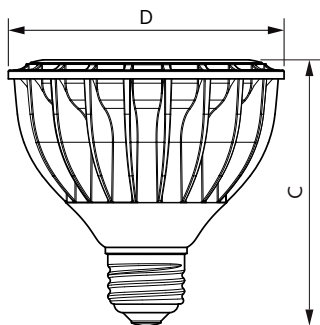
Code de commande	534693
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001917504

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.

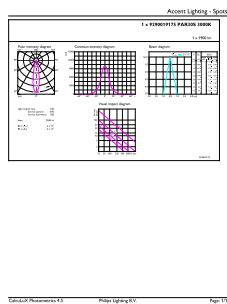
## Schéma dimensionnel



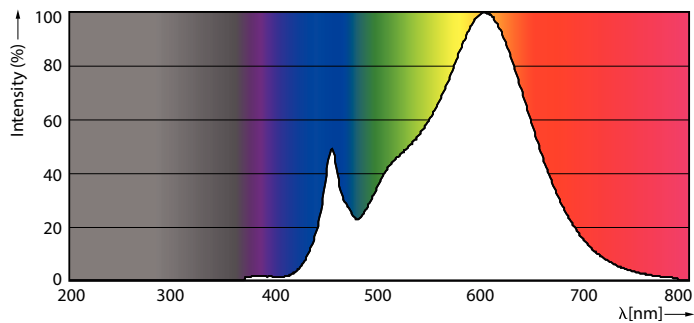
Product	D	C
23PAR30s/PER/930/F25/ND/120V 6/1FB	96 mm	94 mm

PAR30s 24.5-W 2000lm 25D 3000K E26 ND

## Données photométriques

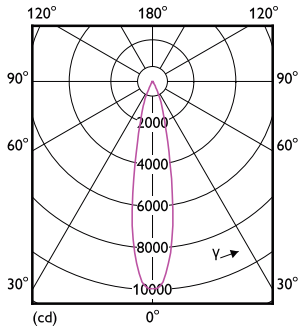


LEDspot 23 PAR30L 930 F25



# PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

## Données photométriques



## Durée de vie

