



PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

13PAR38/F35 2700 DIM SO

Philips PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology improves shopping experience with 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	13-90W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [TCP de 2 700 K]
Angle du faisceau (nom.)	35 °
Flux lumineux (nom.)	900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	900 lm
Intensité lumineuse (nom.)	2450 cd
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Angle de faisceau nominal	35 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	69 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
---	------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	13 W
Courant de la lampe (nom.)	128 mA
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.85
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	80 °C

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

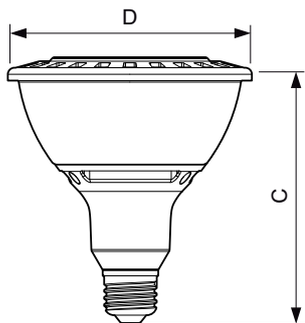
Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Certifications énergétiques	Energy Star
Données de produit	
Nom du produit de la commande	120V PAR38 13W 35D 2700K 900 D SO

EAN/CUP – Produit	046677454746
Code de commande	454744
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001132104
Poids net (pièce)	0,001 kg

Mises en garde et sécurité

- Suitable for use in damp locations.
- Not for use in totally enclosed luminaires.
- 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

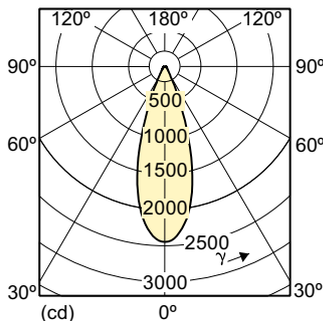
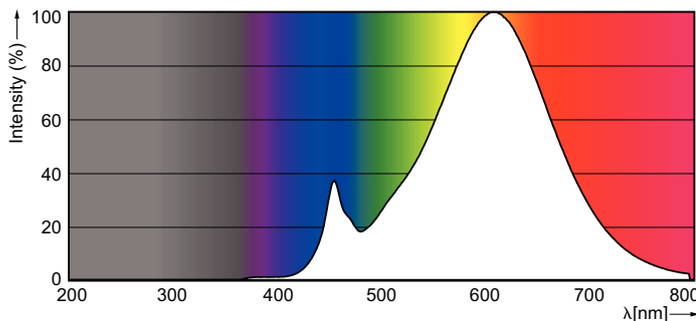
Schéma dimensionnel



PAR38 CL 120V 13W 35D 2700K E26 Dim

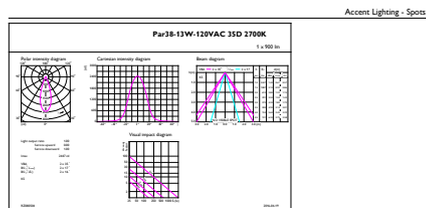
Product	D	C
120V PAR38 13W 35D 2700K 900 D SO	120 mm	131 mm

Données photométriques



PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques



LEDspot, PAR38 13W-90W 900lm 2700K 35D

