



PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

13.5PAR38/AMB/F25/840/DIM ULW

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	13.5-90W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	840 [TCP de 4 000K (841)]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	950 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	950 lm
Intensité lumineuse (nom.)	4100 cd
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Angle de faisceau nominal	25 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	70,37 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	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	13.5 W
Courant de la lampe (nom.)	119 mA
Équivalent de puissance	90 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.)	65 °C

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

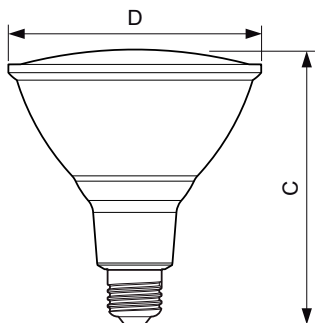
Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Données de produit	
Nom du produit de la commande	13.5PAR38/AMB/F25/840/DIM ULW
EAN/CUP – Produit	046677467777
Code de commande	467779

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001292204
Poids net (pièce)	0,385 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

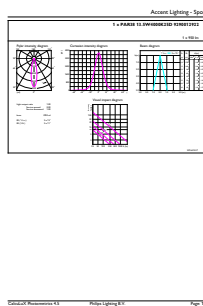
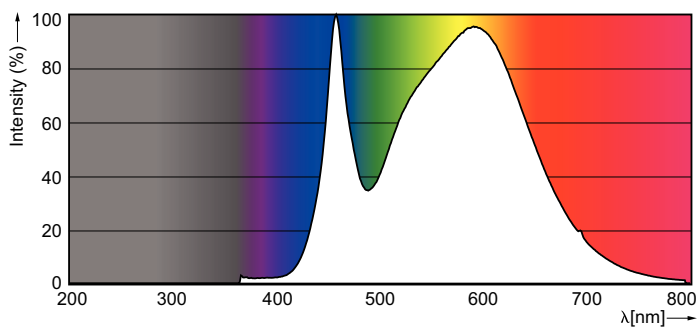
Schéma dimensionnel



13.5PAR38/AMB/F25/840/DIM ULW

Product	D	C
13.5PAR38/AMB/F25/840/DIM ULW	125 mm	135 mm

Données photométriques



LEDspot 13.5-90W E26 PAR38 840 950lm 25D

PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

