



PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/940/DIM/120V 6/1

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.)	40000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	17-100W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	940 [TCP de 4000 K]
Angle du faisceau (nom.)	8°
Flux lumineux (nom.)	1300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1300 lm
Intensité lumineuse (nom.)	25000 cd
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Angle de faisceau nominal	8°
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	76,47 lm/W
Constance de la couleur	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95

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

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	17 W
Courant de la lampe (nom.)	170 mA
Équivalent de puissance	100 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.)	90 °C

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

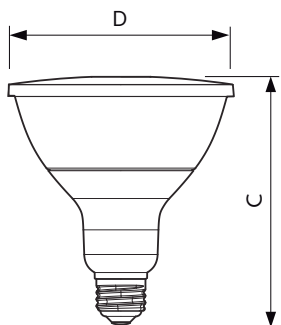
Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Données de produit	
Nom du produit de la commande	17PAR38/EXPERTCOLOR/ S8/940/DIM/120V
EAN/CUP – Produit	046677471798

Code de commande	471797
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001369804
Poids net (pièce)	0,425 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

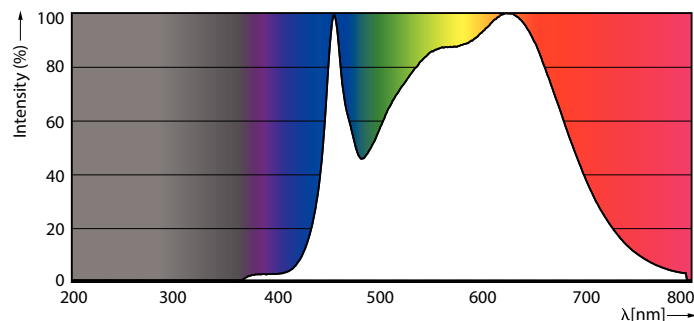
Schéma dimensionnel



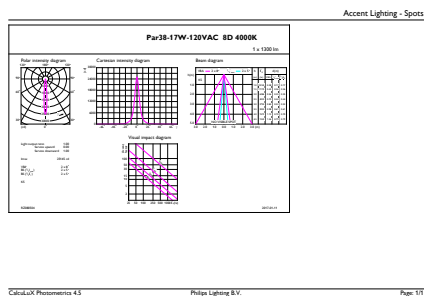
PAR38 120V 17-100W 1200lm 8D 4000K E26 D

Product	D	C
17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/940/DIM/120V	120,7 mm	134,6 mm

Données photométriques



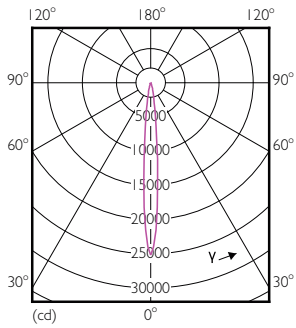
PAR38 17-120W 1250lm 25D 4000K E26 D



PAR38 120V 17-100W 1200lm 8D 4000K E26 D

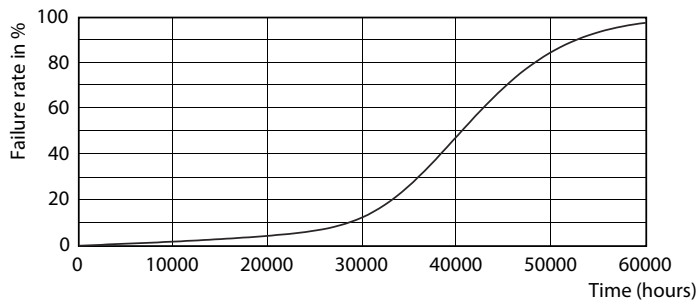
PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

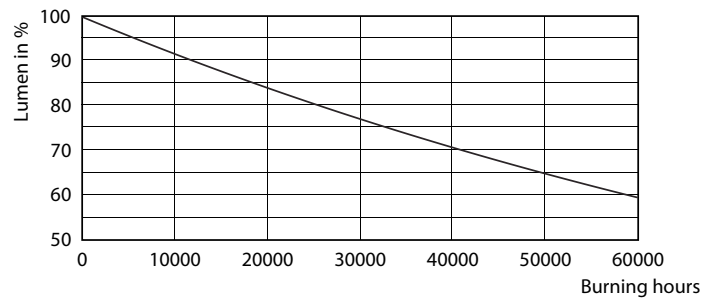


PAR38 17W 1300lm 8D 4000K E26

Durée de vie



ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Life Expectancy Diagram



ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Lumen Maintenance Diagram

