



PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

12PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB

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
Type technique	12-90W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3000 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	900 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	900 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1900 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Angle de faisceau nominal	40 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	75,00 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	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	12 W
Courant de la lampe (nom.)	112 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.)	0.8
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	66 °C

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes

PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

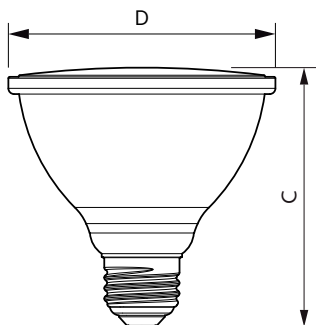
Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Données de produit	
Nom du produit de la commande	12PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/ 120V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677529673

Code de commande	529677
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001320004
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

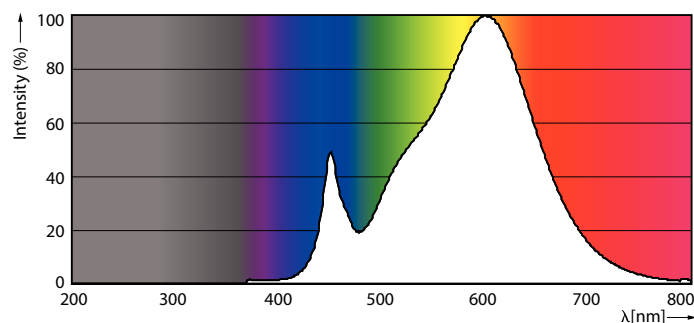
Schéma dimensionnel



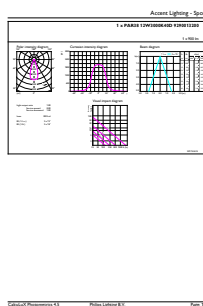
PAR38 120V 11-90W 900lm 40D 3000K E26 D

Product	D	C
12PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	122 mm	134 mm

Données photométriques



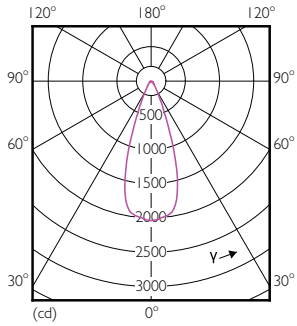
12-90W E26 PAR38



12-90W E26 PAR38 40D 830 3000K

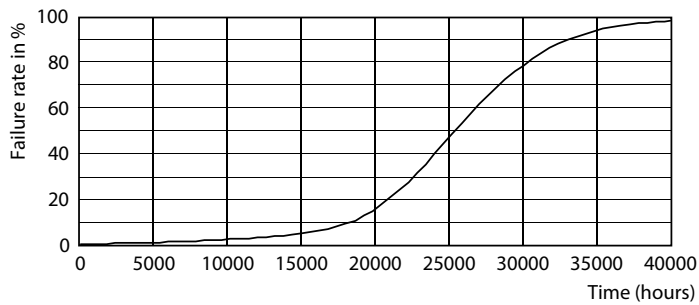
PAR38 LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

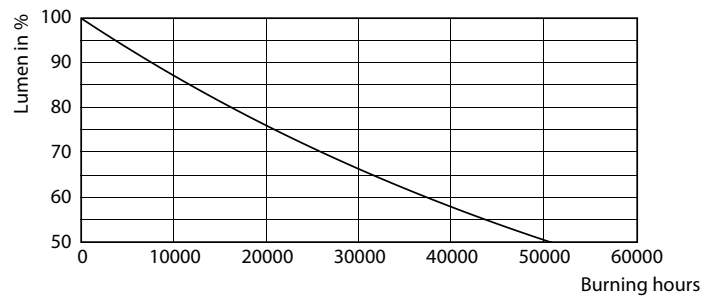


12-90W E26 PAR38 40D 830 3000K

Durée de vie



14-120W E26 PAR38



14-120W E26 PAR38

