



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

12PAR30L/AMB/F40/830/DIM ULW

Philips PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology provide 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 | 12-75W |
| Données techniques sur l'éclairage | |
| Code de couleur | 830 [TCP de 3000 K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 40 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 850 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 850 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 1500 cd |
| Désignation de couleur | White (WH) |
| Angle de faisceau nominal | 40 ° |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.) | 70,00 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.) | 110 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.) | 85 °C |
| Commandes et gradation | |
| Intensité réglable | Yes |
| Approbation et utilisation | |
| Convient à un éclairage d'accentuation | Yes |

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données de produit

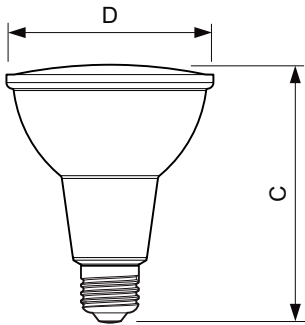
| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Nom du produit de la commande | 12PAR30L/AMB/F40/830/DIM ULW |
| EAN/CUP – Produit | 046677467852 |
| Code de commande | 467852 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |

| | |
|--|--------------|
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| Numéro de matériau (12NC) | 929001294504 |
| Poids net (pièce) | 0.285 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.

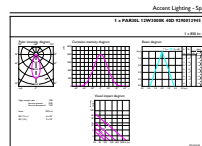
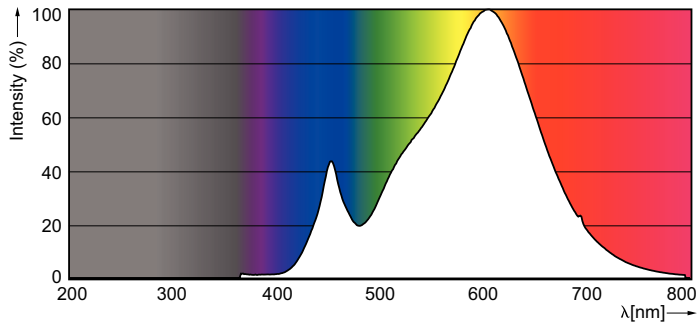
Schéma dimensionnel



12PAR30L/AMB/F40/830/DIM ULW

| Product | D | C |
|------------------------------|-------|--------|
| 12PAR30L/AMB/F40/830/DIM ULW | 95 mm | 115 mm |

Données photométriques



LEDspot 12-75W E26 PAR30L 830 850lm 40D

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

