



PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

12PAR30L/AMB/F25/840/DIM ULW 6/1

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	840 [TCP de 4 000K (841)]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	850 lm
Intensité lumineuse (nom.)	3300 cd
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Angle de faisceau nominal	25 °
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	70,00 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

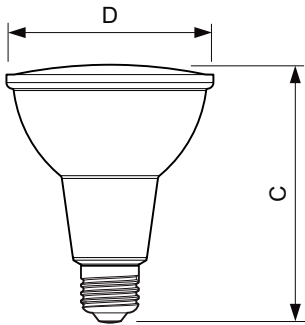
Nom du produit de la commande	12PAR30L/AMB/F25/840/DIM ULW
EAN/CUP – Produit	046677467838
Code de commande	467837
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	929001294204
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.

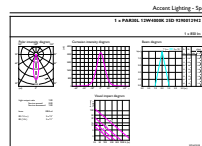
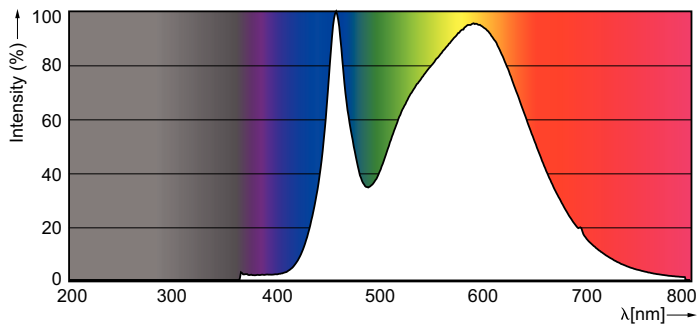
Schéma dimensionnel



12PAR30L/AMB/F25/840/DIM ULW

Product	D	C
12PAR30L/AMB/F25/840/DIM ULW	95 mm	115 mm

Données photométriques



LEDspot 12-75W E26 PAR30L 840 850lm 25D

PAR30S LED Single Optic Lamps with AirFlux Technology

Données photométriques

