



PAR à flux lumineux élevé TrueForce

25.5PAR30L/PER/930/F25/ND/120-277V 6/1FB

Les lampes PAR DEL TrueForce à flux lumineux élevé de Philips s'avèrent l'option idéale pour remplacer vos lampes CMD.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	E26 [Single Contact Medium Screw]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	25000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	25.5-75W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	930 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nom.)	2150 lm
Intensité lumineuse (nom.)	10000 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	84,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	25,5 W

Température	
T boîtier maximum (nom.)	95 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	No

Approbation et utilisation	
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh

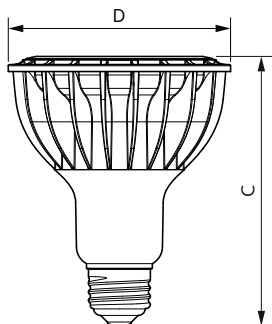
Données de produit	
Nom du produit de la commande	25.5PAR30L/PER/930/F25/ND/ 120-277V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677534677

PAR à flux lumineux élevé TrueForce

Code de commande	534677
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929001917304

Poids net (pièce)	0,285 kg
-------------------	----------

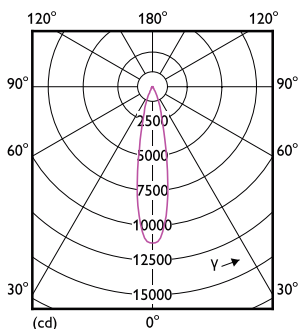
Schéma dimensionnel



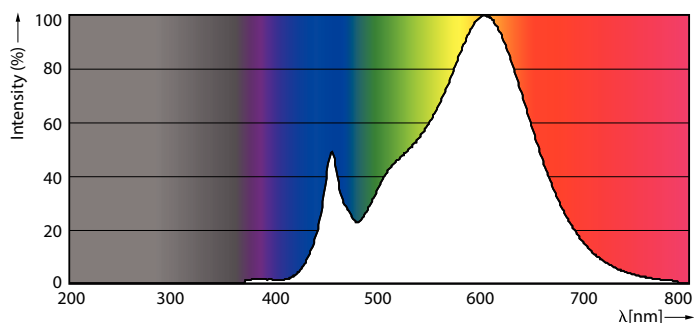
PAR30L 27.5-W 2000lm 25D 3000K E26 ND

Product	D	C
25.5PAR30L/PER/930/F25/ND/120-277V 6/1FB	96 mm	119 mm

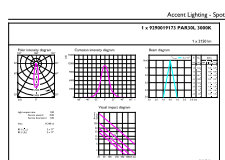
Données photométriques



LEDspot 25,5 PAR30L 930 F25



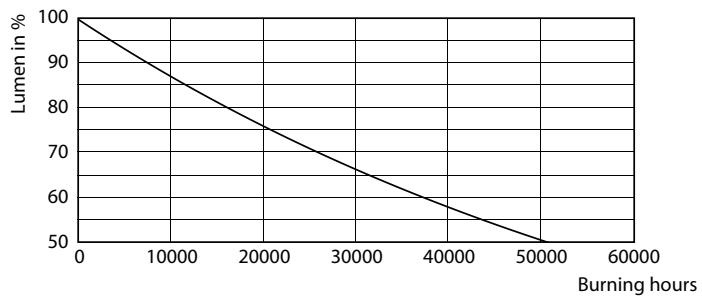
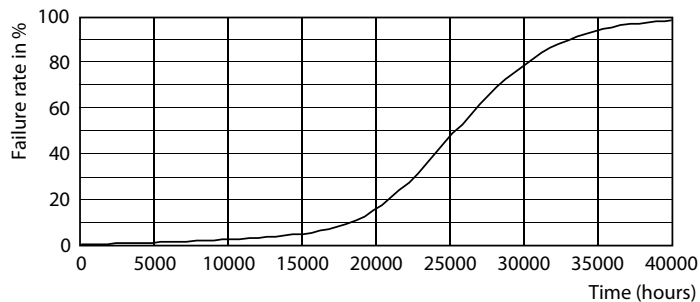
LEDspot PAR30 1FB



LEDspot 25,5 PAR30L 930 F25

PAR à flux lumineux élevé TrueForce

Durée de vie



LEDspot PAR30 1FB

LEDspot PAR30 1FB

