



PAR à flux lumineux élevé TrueForce

25.5PAR30L/PER/830/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 CDM.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Culot-Base | E26 [Single Contact Medium Screw] |
| Durée de vie nominale | 25 000 h |
| Cycle de commutation | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code de couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 25 ° |
| Flux lumineux | 2 500 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 11 500 cd |
| Désignation de couleur | Blanc (BLC) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 98,00 lm/W |
| Constance de la couleur | <4 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Lmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |

| | |
|---|-----------|
| Consommation | 25,5 W |
| Équivalent de puissance | 75 W |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.8 |
| Tension (nom.) | 120-277 V |

| Température | |
|--------------------------|-------|
| T boîtier maximum (nom.) | 95 °C |

| Commandes et gradation | |
|------------------------|-----|
| Intensité variable | Non |

| Mécanique et boîtier | |
|-----------------------|-------------|
| Fini des ampoules | Transparent |
| Matériau de l'ampoule | Aluminium |
| Forme de l'ampoule | PAR30L |

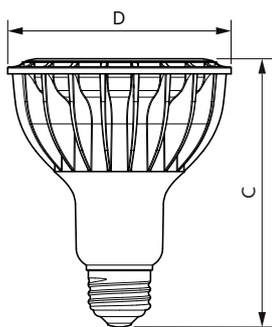
| Approbation et utilisation | |
|--|-------|
| Convient à un éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | - kWh |

PAR à flux lumineux élevé TrueForce

| | |
|-------------------------------|--|
| Certifications énergétiques | Energy Star |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/ 120-277V 6/1FB |
| Nom complet du produit | 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/ 120-277V 6/1FB |
| Code de commande | 534651 |

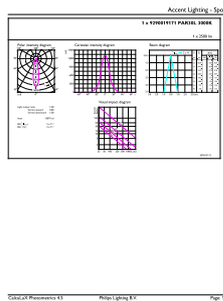
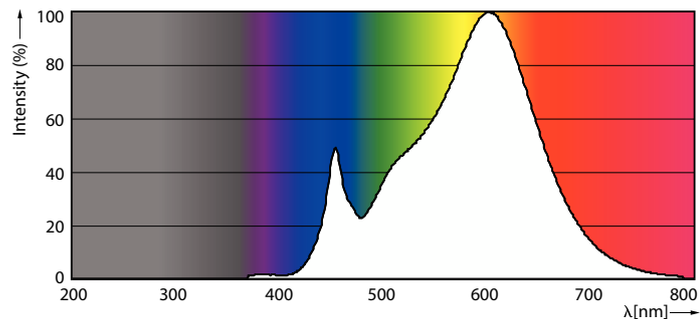
| | |
|--|----------------|
| Numéro de matériau (12 CN) | 929001917104 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 046677534653 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677534658 |

Schéma dimensionnel



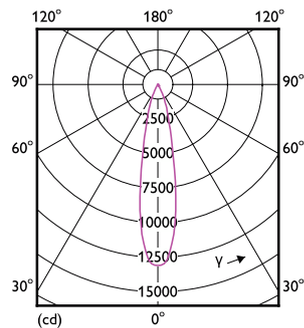
| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/120-277V 6/1FB | 96 mm | 119 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/120-277V 6/1FB

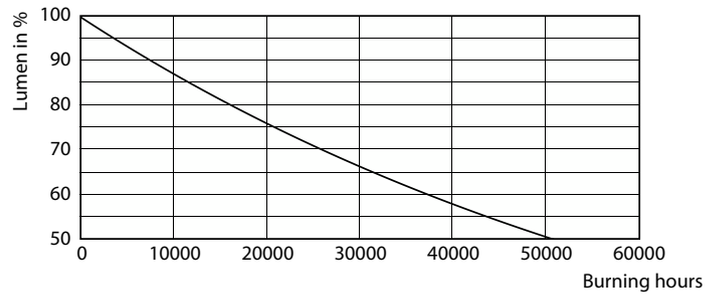
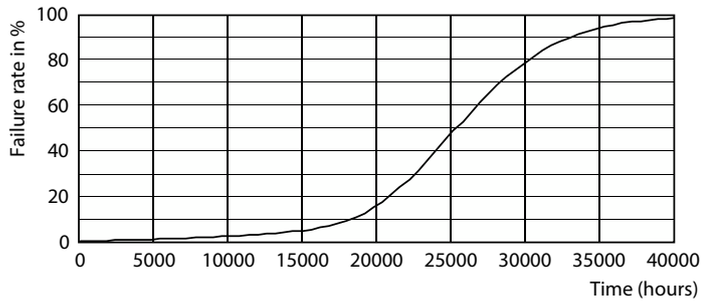
Accent Lighting Spots - 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/120-277V 6/1FB



Light Distribution Diagram - 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/120-277V 6/1FB

PAR à flux lumineux élevé TrueForce

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/120-277V 6/1FB

Lumen Maintenance Diagram - 25.5PAR30L/PER/830/F25/ND/120-277V 6/1FB

