



PAR à flux lumineux élevé TrueForce

33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 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 | 3 000 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 10 000 cd |
| Désignation de couleur | Blanc (BLC) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 90,00 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 | 33 W |
| Courant de la lampe (nom.) | 300 mA |
| Équivalent de puissance | 250 W |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.95 |
| Tension (nom.) | 120 V |

| Température | |
|--------------------------|-------|
| T boîtier maximum (nom.) | 90 °C |

| Commandes et gradation | |
|------------------------|-----|
| Intensité variable | Oui |

| Mécanique et boîtier | |
|-----------------------|----------------------------|
| Fini des ampoules | Transparent |
| Matériau de l'ampoule | Aluminium |
| Forme de l'ampoule | PAR38 [PAR 4,75 po/121 mm] |

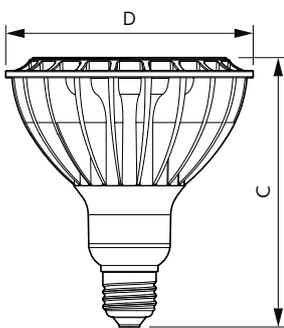
| Approbation et utilisation | |
|--|-----|
| Convient à un éclairage d'accentuation | Oui |

PAR à flux lumineux élevé TrueForce

| | |
|--|---|
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | - kWh |
| Certifications énergétiques | Energy Star |
| Conformes T20 | N/A |
| Conditions d'utilisation | |
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés? | No |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB |

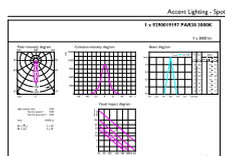
| | |
|--|---|
| Nom complet du produit | 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB |
| Code de commande | 534636 |
| Numéro de matériau (12 CN) | 929001919704 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 046677534639 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677534634 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--------------------------------------|--------|--------|
| 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB | 123 mm | 133 mm |

Données photométriques



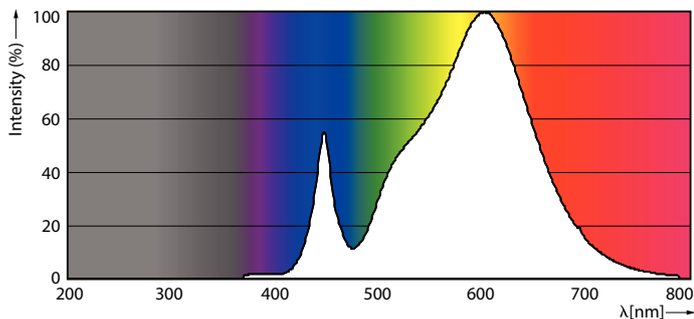
©2023 Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB

Light Distribution Diagram - 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB

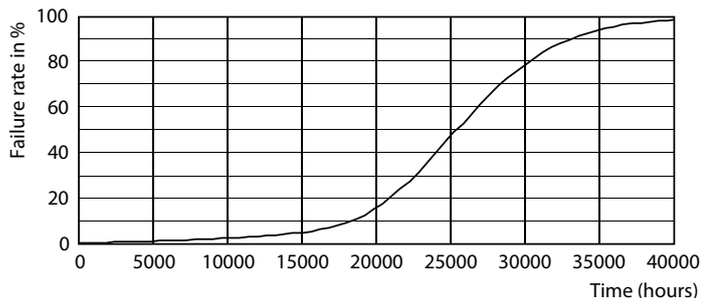
PAR à flux lumineux élevé TrueForce

Données photométriques

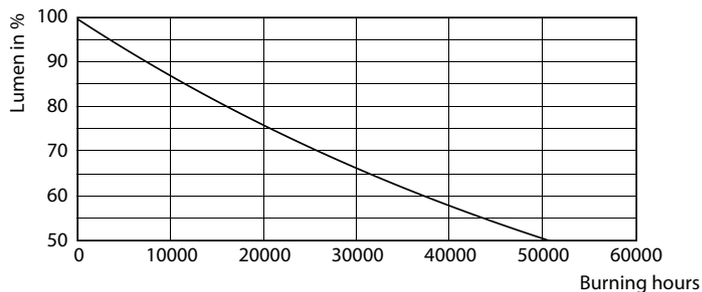


Spectral Power Distribution Colour - 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB



Lumen Maintenance Diagram - 33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB

