



PAR38 à DEL

17PAR38/EC/S8/927/DIM/120V 10/1

Les réflecteurs à DEL de Philips dotés d'un faisceau optique simple produisent un faisceau net, exempt d'ombres et dont les angles varient de 15 à 40 degrés pour convenir à toutes les utilisations d'éclairage générales.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Culot-Base | E26 [Single Contact Medium Screw] |
| Durée de vie nominale | 40 000 h |
| Cycle de commutation | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|---|------------------|
| Code de couleur | 927 |
| Angle du faisceau (nom.) | 8 ° |
| Flux lumineux | 1 150 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 21 000 cd |
| Désignation de couleur | Blanc chaud (BC) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 67,00 lm/W |
| Constance de la couleur | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 95 |
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|--------|
| Line Frequency | 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 60 Hz |
| Consommation | 17 W |
| Courant de la lampe (nom.) | 170 mA |

| | |
|---|-------|
| Équivalent de puissance | 100 W |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.9 |
| 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 | Plastique |
| Forme de l'ampoule | PAR38 |

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

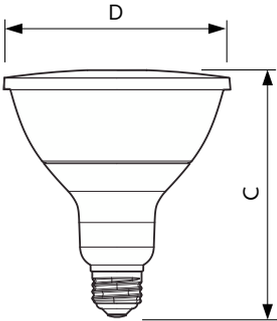
PAR38 à DEL

Données de produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | 17PAR38/EXPERTCOLOR/ S8/927/DIM/120V |
| Nom complet du produit | 17PAR38/EC/S8/927/DIM/120V 10/1 |
| Code de commande | 470823 |
| Numéro de matériau (12 CN) | 929001339404 |

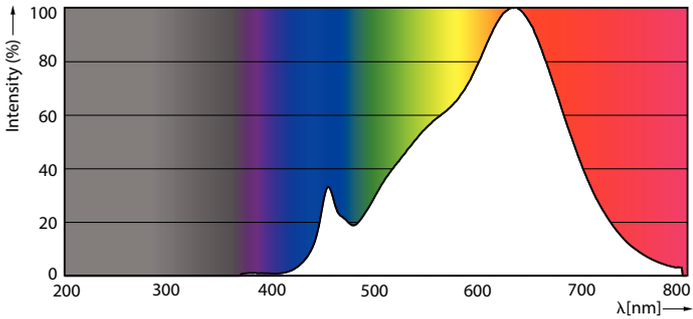
| | |
|--|----------------|
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 046677470821 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677470826 |

Schéma dimensionnel

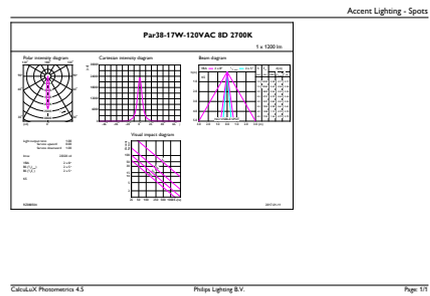


| Product | D | C |
|-------------------------------------|----------|----------|
| 17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V | 120,7 mm | 134,6 mm |

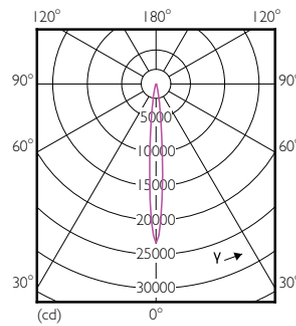
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - 17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V



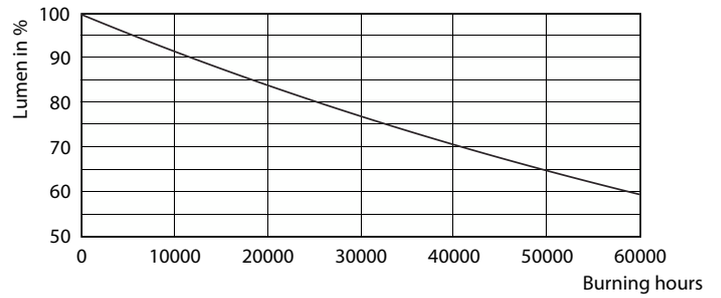
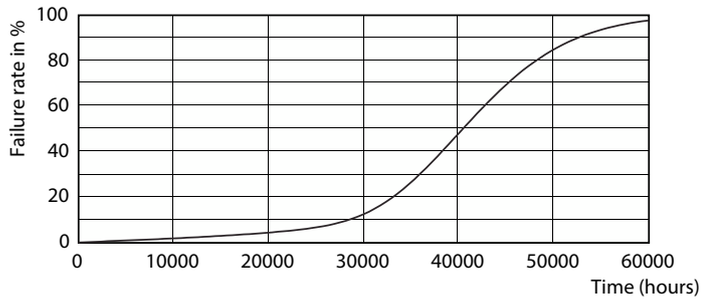
Accent Lighting Spots - 17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V



Light Distribution Diagram - 17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V

PAR38 à DEL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - 17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V

Lumen Maintenance Diagram - 17PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/DIM/120V

