



# PAR38 à DEL

## 17PAR38/EC RETAIL/F25/930/DIM 6/1

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                   | E26 [ Single Contact Medium Screw] |
| EU RoHS compliant       | Oui                                |
| Durée de vie (nom.)     | 25000 h                            |
| Cycle de commutation    | 50 000 x                           |
| Type technique          | 17-120W                            |

| Données techniques sur l'éclairage           |                       |
|--|-----------------------|
| Code de couleur                              | 930 [ TCP de 3 000 K] |
| Angle du faisceau (nom.)                     | 25 °                  |
| Flux lumineux (nom.)                         | 1200 lm               |
| Intensité lumineuse (nom.)                   | 6000 cd               |
| Désignation de couleur                       | White (WH)            |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 3000 K                |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)       | 70 lm/W               |
| Constance de la couleur                      | <6                    |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)          | 90                    |
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)    | 70 %                  |

| Fonctionnement et électricité |        |
|-------------------------------|--------|
| Fréquence d'entrée            | 60 Hz  |
| Power (Rated) (Nom)           | 17 W   |
| Courant de la lampe (nom.)    | 170 mA |
| Équivalent de puissance       | 120 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.) | 90 °C |

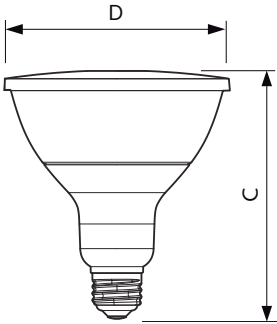
| Commandes et gradation |     |
|------------------------|-----|
| Intensité réglable     | Yes |

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

| Données de produit                           |  |
|--|--|
| Nom du produit de la commande                | 17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/DIM B |
| EAN/CUP – Produit                            | 046677471026                             |
| Code de commande                             | 471029                                   |
| Numérateur – Quantité par emballage          | 1  |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6  |
| Numéro de matériau (12NC)                    | 929001285504                             |
| Poids net (pièce)                            | 0,425 kg                                 |

# PAR38 à DEL

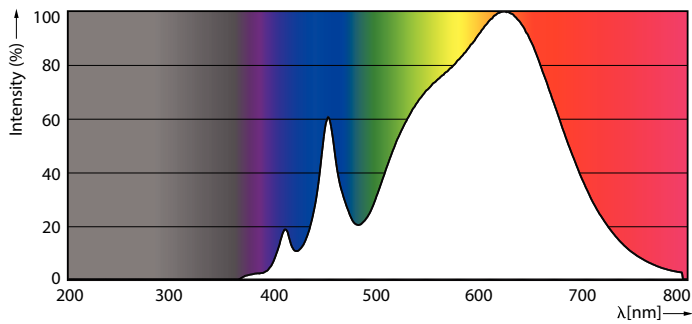
## Schéma dimensionnel



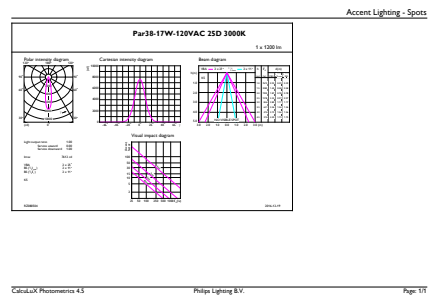
PAR38 120V 17-120W 25D 3000K E26 D BL

| Product                                  | D        | C        |
|--|----------|----------|
| 17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/DIM B | 120,7 mm | 134,6 mm |

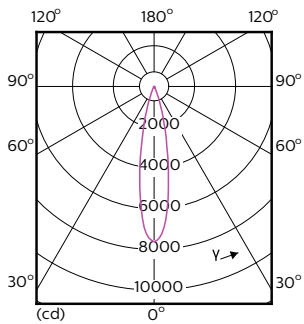
## Données photométriques



PAR38 120V 17-90W 1200lm 8D 3000K E26 D



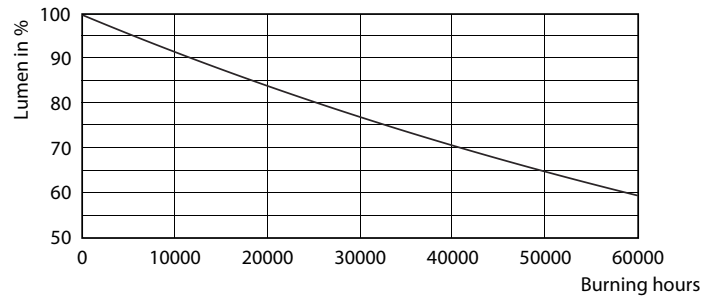
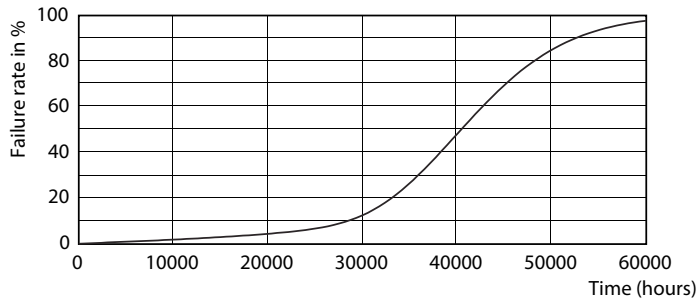
PAR38 120V 17-120W 25D 3000K E26 D BL



PAR38 120V 17-120W 25D 3000K E26 D BL

## PAR38 à DEL

### Durée de vie



ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Life Expectancy Diagram

ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Lumen Maintenance Diagram

