



# MASTER LEDspot PAR

## MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D

Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

### Données du produit

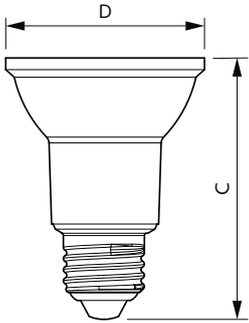
| Caractéristiques générales   |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Culot  | E27 [ E27]                            |
| Conforme à la directive RoHS UE  | Oui                                   |
| Durée de vie nominale (nom.)   | 25000 h                               |
| Cycle d'allumage   | 25000X                                |
| Type technique   | 6-50W                                 |
| Photométries et Colorimétries  |                                       |
| Code couleur   | 840 [ CCT de 4000K]                   |
| Angle d'émission du faisceau (nom.)  | 40 °                                  |
| Flux lumineux (nom.)   | 540 lm                                |
| Intensité lumineuse (nom.)   | 800 cd                                |
| Couleur  | Blanc brillant (CW)                   |
| Température de couleur proximale (nom.)  | 4000 K                                |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 92,50 lm/W                            |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6                                    |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)  | 80                                    |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)                                 | 70 %                                  |
| Flux dans un cône de 90°   | 540 lm                                |
| Caractéristiques électriques   |                                       |
| Fréquence d'entrée   | 50 Hz                                 |
| Puissance (valeur nominale)  | 6 W                                   |
| Courant lampe (nom.)   | 32 mA                                 |
| Puissance équivalente  | 50 W                                  |
| Heure de démarrage (nom.)  | 0,5 s                                 |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)                                 | 0,5 s                                 |
| Facteur de puissance (nom.)  | 0,85                                  |
| Tension (nom.)   | 220-240 V                             |
| Températures   |                                       |
| Température maximum du boîtier (nom.)  | 80 °C                                 |
| Gestion et gradation   |                                       |
| avec gradation   | Oui                                   |
| Normes et recommandations  |                                       |
| Classe énergétique   | A+                                    |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation  | oui                                   |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h   | 6 kWh                                 |
| Données logistiques  |                                       |
| Code de produit complet  | 871869671374700                       |
| Nom du produit de la commande  | MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D |
| Code barre produit (EAN)   | 8718696713747                         |

# MASTER LEDspot PAR

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Code de commande           | 71374700     |
| Unité d'emballage          | 1            |
| Conditionnement par carton | 6            |
| Code industriel (12NC)     | 929001317902 |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Poids net (pièce) | 0,120 kg |
|-------------------|----------|

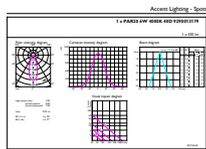
## Schéma dimensionnel



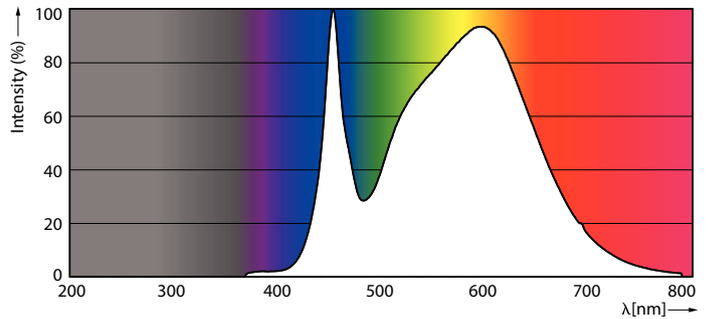
PAR20 220-240V 6W-50W 40D 4000K E26 D

| Product                               | D     | C     |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D | 64 mm | 85 mm |

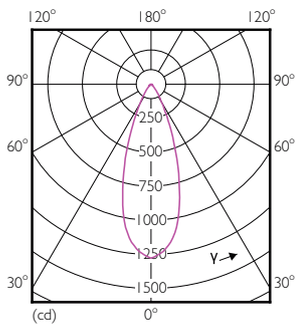
## Données photométriques



MASTER LEDspot PAR 50W E27 840 40D



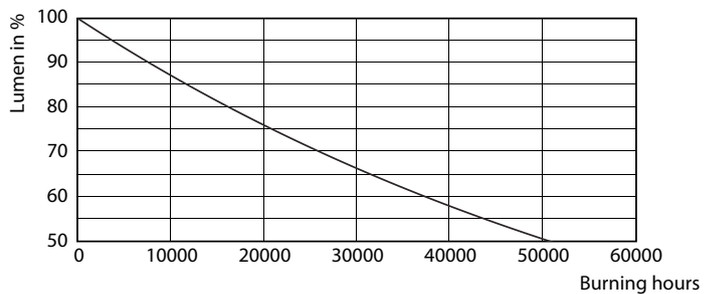
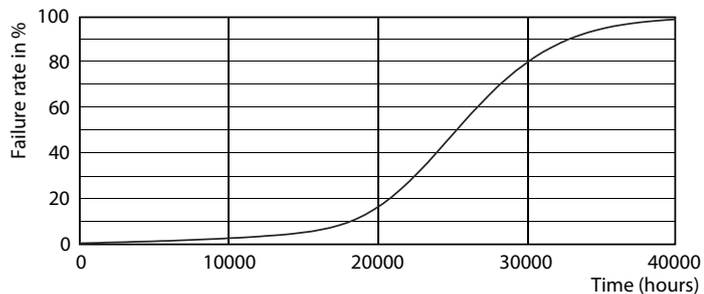
MASTER LEDspot PAR 50W E27 840 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 840 40D

# MASTER LEDspot PAR

## Durée de vie



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

