

Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 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 |
| Type technique | 6-50W |
| Référence de mesure du flux | Narrow Cone |

| Photométries et colorimétries | |
|--|-----------------------|
| Code couleur | 827 [CCT de 2 700 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 40 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 500 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 900 cd |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 83,00 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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 500 lm |
|---|--------|

| Caractéristiques électriques | |
|---|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 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 maximale du boîtier (nom.) | 60 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-------------------------------------|
| avec gradation | Uniquement avec certains variateurs |

Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

Matériaux et finitions

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Forme de l'ampoule | PAR20 [PAR 2.5 inch] |
|--------------------|-----------------------|

Normes et recommandations

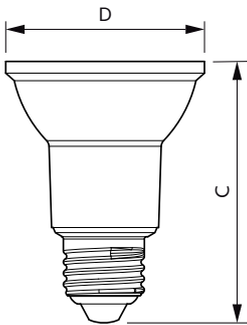
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391924 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871869976852200 |
|-------------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D |
| Code barre produit | 8718699768522 |
| Code de commande | 76852200 |
| Code de commande local | 76852200 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| SAP - Matériaux | 929002338302 |
| Net Weight (Piece) | 0,120 kg |

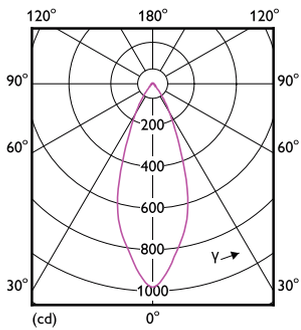
Schéma dimensionnel



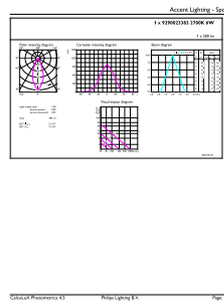
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D | 68 mm | 87 mm |

Données photométriques



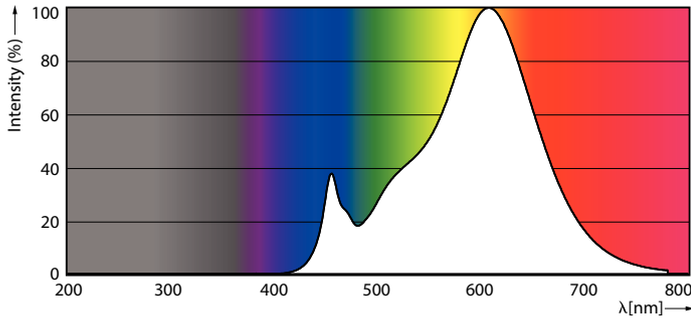
LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 40D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 40D

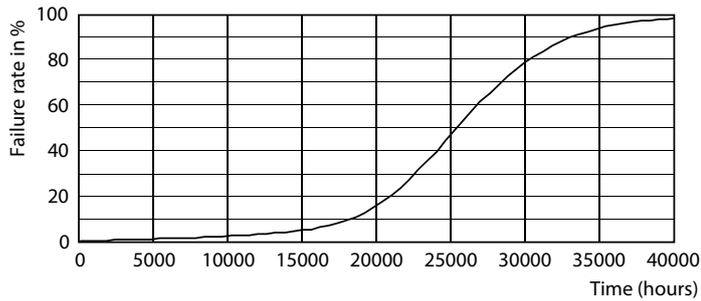
Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

Données photométriques

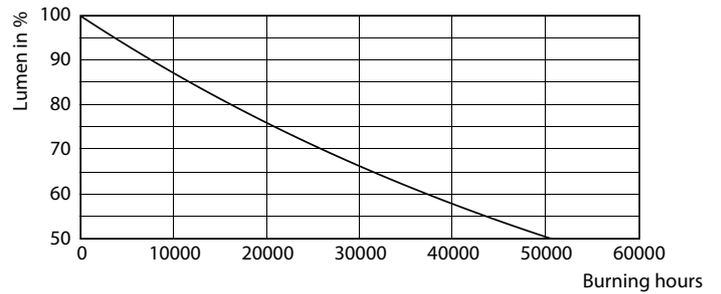


LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

