



MASTERColour CDM-R Elite



MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D

Lampe à réflecteur, décharge et halogénure métallisé compacte, avec un haut rendement et une forte longévité produisant une lumière blanche étincelante à rendu des couleurs élevé

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC62035)

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Description du faisceau | |
|---|-----------------------|--|------------------|
| Culot | E27 [E27] | Description du faisceau | Intensif |
| Position de fonctionnement | UNIVERSAL [toutes] | Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.) | 9000 h | Flux lumineux à 12 000 h (nom.) | 82 % |
| Durée de vie à 10% de mortalité (nom.) | 5500 h | Flux lumineux à 2 000 h (nom.) | 94 % |
| Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.) | 12000 h | Flux lumineux à 4 000 h (nom.) | 90 % |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 15000 h | Conception lumens moyens | 2000 lm |
| Cycle d'allumage | 1350X | Coordonnée trichromatique x (nom.) | 0,434 |
| Référence de mesure du flux | Narrow Cone | Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 0,398 |
| Photométries et colorimétries | | Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Code couleur | 930 [CCT de 3 000 K] | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 69 lm/W |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 10 ° | Indice de rendu des couleurs (min.) | 88 |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 9 ° | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 91 |
| Flux lumineux (nom.) | 2400 lm | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 80 % |
| Intensité lumineuse (nom.) | 49000 cd | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 2400 lm |

MASTERColour CDM-R Elite

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 39,1 W |
| Courant lampe (EM) (nom.) | 0,450 A |
| Tension d'alimentation à l'allumage (min.) | 198 V |
| Temps de réamorçage (min.) (max.) | 15 min |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 120 s |
| Délai d'allumage (max.) | 30 s |
| Tension (max.) | 96 V |
| Tension (min.) | 80 V |
| Tension (nom.) | 88 V |

Gestion et gradation

| | |
|------------------------------|-------|
| avec gradation | Non |
| Délai d'amorçage 90 % (max.) | 3 min |

Matériaux et finitions

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Finition de l'ampoule | Transparent |
| Forme de l'ampoule | PAR30L [PAR 30 L] |

Normes et recommandations

| | |
|---------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 4,7 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 4,7 mg |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 40 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473362 |

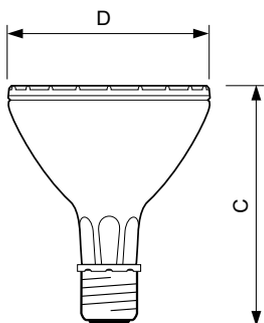
Conditions techniques lumineuses

| | |
|--|--------|
| Température de l'ampoule (max.) | 300 °C |
| Température culot (max.) | 200 °C |
| Température culot (max.)-DUP (ne pas utiliser) | 392 °F |

Données logistiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871829124192800 |
| Nom du produit de la commande | MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D |
| Code barre produit | 8718291241928 |
| Code de commande | 24192800 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Description du code local calculé B2B | MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D |
| Conditionnement par carton | 6 |
| SAP - Matériaux | 928108100630 |
| Net Weight (Piece) | 0,220 kg |
| Code ILCOS | MRS/UB-35/930-H-E27-95/125/10 |

Schéma dimensionnel

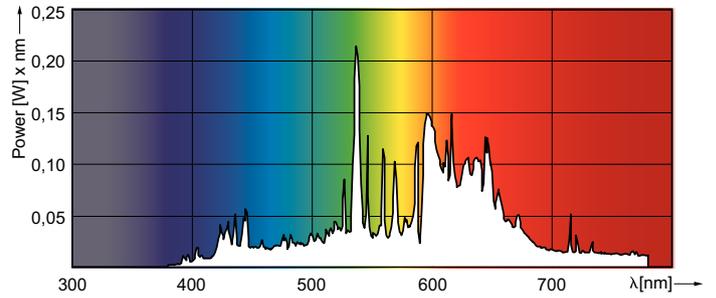
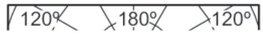


MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D

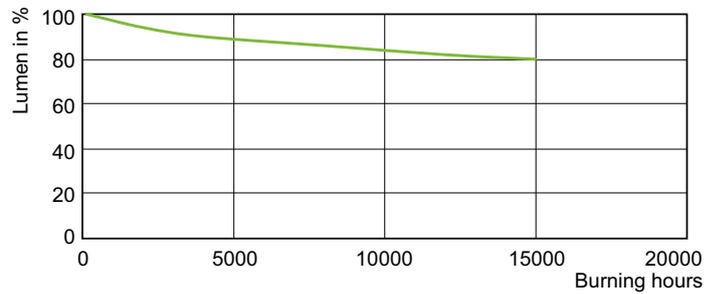
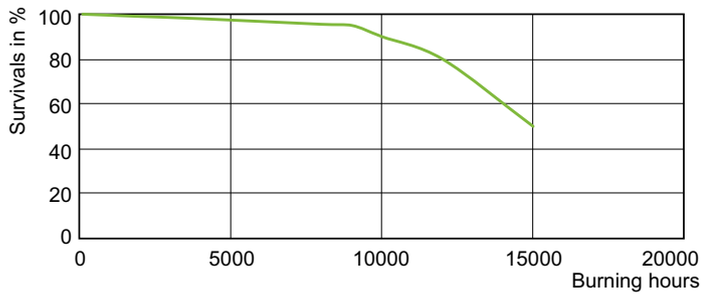
| Product | D (max) | C (max) |
|---|---------|---------|
| MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D | 97 mm | 123 mm |

MASTERCoulour CDM-R Elite

Données photométriques



Durée de vie



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

