



Lampes MASTER LEDspot PAR30L

MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D

Philips High Lumen PAR30L intègre une source lumineuse LED COB et un ballast compact à haute efficacité dans un format CDM PAR30L traditionnel. Il met en valeur la marchandise avec un éclairage éclatant haute performance. En outre, la lampe offre une protection de surchauffe (OTP) garantissant une longue durée de vie.

Données du produit

| Informations générales | |
|-----------------------------|-----------|
| Culot | E27 [E27] |
| Durée de vie nominale | 25 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Type de lampe | LED |
| Conforme à RoHS | Oui |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 15 degré(s) |
| Flux lumineux | 3 600 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 36 000 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 97,00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 3 600 lm |

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 37 W |
| Courant lampe (nom.) | 196 mA |
| Puissance équivalente | 70 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,95 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

| Température | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 88 °C |

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |

Lampes MASTER LEDspot PAR30L

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Forme de la lampe | PAR30L [PAR 3,75 pouces/95 mm long] |
|-------------------|-------------------------------------|

Approbation et application

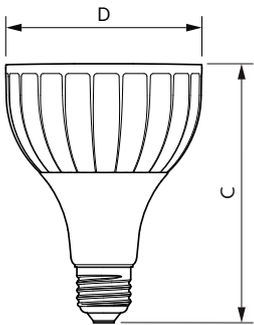
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 37 kWh |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D |
|-------------------------------|---|

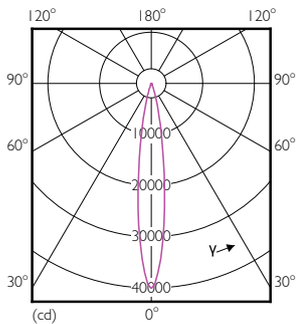
| | |
|----------------------------|---|
| Nom de produit complet | MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D |
| Code EOC | 871869961237500 |
| Code de commande | 61237500 |
| Code 12NC | 929001374402 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699612375 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699612382 |

Schéma dimensionnel

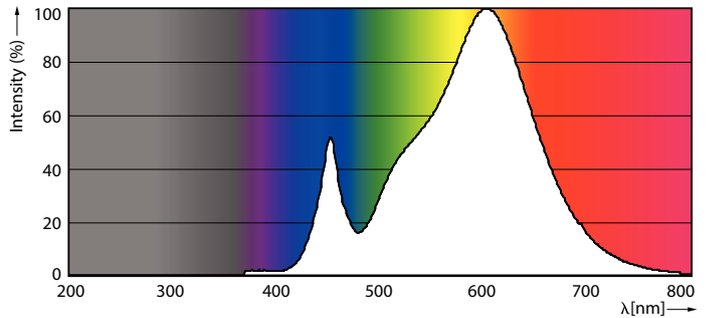


| Product | D | C |
|--|---------|--------|
| MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D | 95,5 mm | 129 mm |

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D

