



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D

Le spot MASTER LEDspot MV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur IRC élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat ? Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez également tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot LV et LEDspot PAR.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Caractéristiques électriques | |
|---|-----------------------|--|------------|
| Culot | GU10 [GU10] | Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 68,00 lm/W |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <3 |
| Durée de vie nominale (nom.) | 40000 h | Indice de rendu des couleurs (nom.) | 97 |
| Cycle d'allumage | 50000X | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Type technique | 5.5-50W | Flux dans un cône de 90° | 375 lm |
| Photométries et Colorimétries | | Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Code couleur | 930 [CCT de 3000 K] | Puissance (valeur nominale) | 5.5 W |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° | Courant lampe (nom.) | 30 mA |
| Flux lumineux (nom.) | 375 lm | Puissance équivalente | 50 W |
| Intensité lumineuse (nom.) | 800 cd | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Couleur | Blanc (WH) | | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K | | |

MASTER LEDspot ExpertColor MV

| | |
|--|-----------|
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.8 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 80 °C |
|---------------------------------------|-------|

Gestion et gradation

| | |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |
|--------------------|-----|

Normes et recommandations

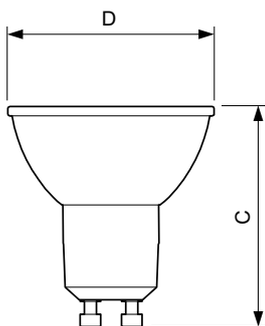
| | |
|-------------------------------------|-----|
| Classe énergétique | A+ |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | oui |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 6 kWh |
|------------------------------------|-------|

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|---|
| Code de produit complet | 871869670769200 |
| Nom du produit de la commande | MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D |
| Code barre produit (EAN) | 8718696707692 |
| Code de commande | 70769200 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929001347402 |
| Poids net (pièce) | 0,038 kg |

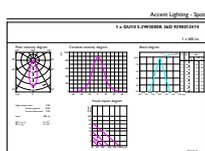
Schéma dimensionnel



GU10 230V5.5W-50W350lm40D 3000K GU10 Dim

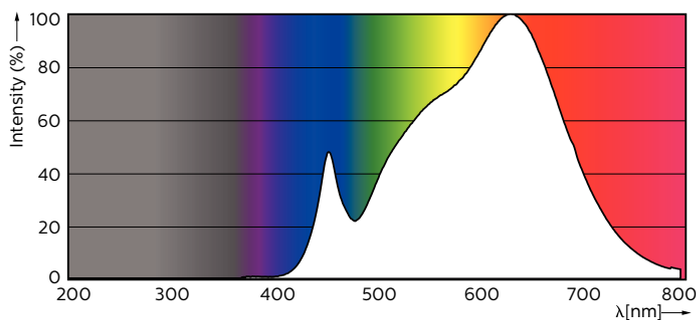
| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques



Consulter l'annuaire 41 Photo Lighting 817 Page 117

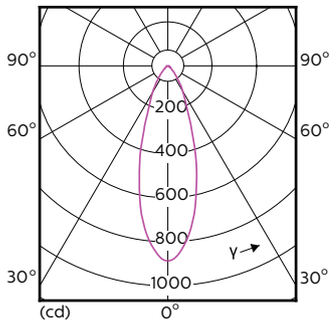
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

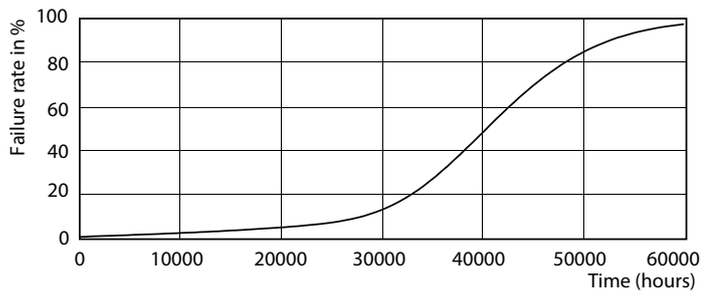
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Données photométriques

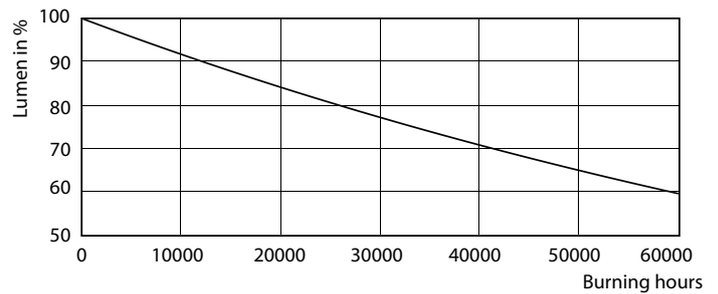


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

Durée de vie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

