



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER 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              |                       | Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement |            |
|---|-----------------------|--|------------|
| Culot                                   | GU10 [ GU10]          | Indice de rendu des couleurs (nom.)  | 97         |
| Conforme à la directive RoHS UE         | Oui                   | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)                                 | 70 %       |
| Durée de vie nominale (nom.)            | 40000 h               | Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)                                      | 375 lm     |
| Cycle d'allumage                        | 50000X                | Caractéristiques électriques   |            |
| Type technique                          | 5.5-50W               | Fréquence d'entrée   | 50 à 60 Hz |
| Photométries et Colorimétries           |                       | Puissance (valeur nominale)  | 5,5 W      |
| Code couleur                            | 930 [ CCT de 3 000 K] | Courant lampe (nom.)   | 30 mA      |
| Angle d'émission du faisceau (nom.)     | 36 °                  | Puissance équivalente  | 50 W       |
| Flux lumineux (nom.)                    | 405 lm                | Heure de démarrage (nom.)  | 0,5 s      |
| Intensité lumineuse (nom.)              | 800 cd                | Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)                                | 0.5 s      |
| Couleur                                 | Blanc (WH)            | Facteur de puissance (nom.)  | 0.8        |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K                |  |            |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)  | 73,64 lm/W            |  |            |

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tension (nom.) | 220-240 V |
|----------------|-----------|

## Températures

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

## Gestion et gradation

|                |     |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

## Matériaux et finitions

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Forme de l'ampoule | PAR16 [ PAR 2 pouces] |
|--------------------|-----------------------|

## Normes et recommandations

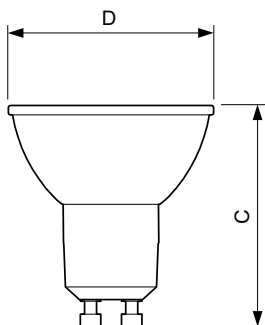
|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Adapté à l'éclairage d'appoint | Oui |
|--------------------------------|-----|

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

## Données logistiques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Code de produit complet       | 871869675590700                                |
| Nom du produit de la commande | MASTER LED ExpertColor 5.5-50W<br>GU10 930 36D |
| Code barre produit            | 8718696755907                                  |
| Code de commande              | 929001347408                                   |
| Numérateur - Quantité par kit | 1  |
| Conditionnement par carton    | 10   |
| SAP - Matériaux               | 929001347408                                   |
| Poids net (pièce)             | 0,040 kg                                       |

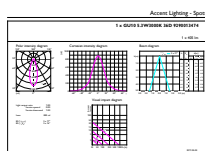
## Schéma dimensionnel



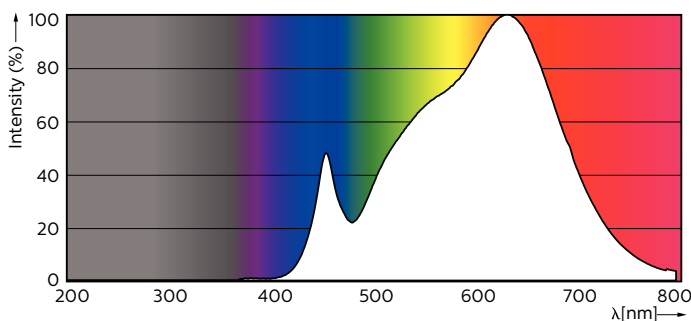
GU10 230V5.5W-50W350lm40D 3000K GU10 Dim

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

## Données photométriques



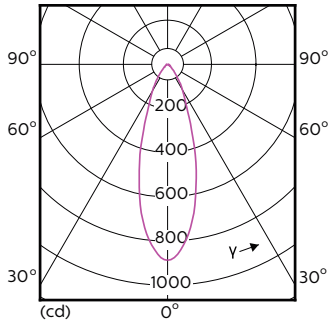
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

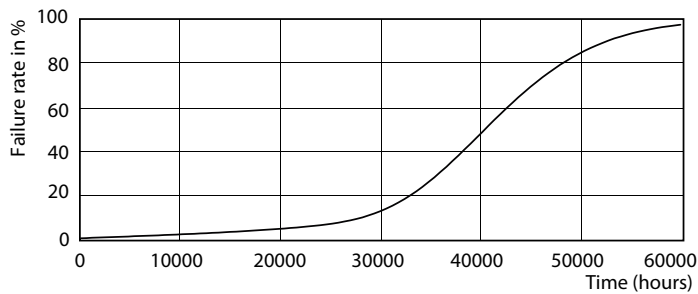
# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## 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

