

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot ExpertColor MV

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

Rozwiązanie MASTER LEDspot MV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Rezultat? Wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot LV i LEDspot Par.

Dane produktu

| Informacje podstawowe | | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | |
|---------------------------------------|-----------------|--|-------------|
| Trzonek | GU10 [GU10] | | 68,00 lm/W |
| Oznaczenie RoHS | RoHS mark | Jednorodność barw | <3 |
| Trwałość nominalna (Nom) | 40000 h | Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 97 |
| Cykl załączania | 50000X | Współczynnik zachowania strumienia | 70 % |
| Dane techniczne | 5.5-50W | światelnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom) | |
| Dane techniczne oświetlenia | | Luminous Flux in 90° Cone (Rated) | 375 lm |
| kod barwy | 930 [Tb 3000K] | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 36 ° | Częstotliwość wejściowa | 50 do 60 Hz |
| Strumień świetlny (Nom) | 375 lm | Power (Rated) (Nom) | 5.5 W |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 375 lm | Prąd lampy (Nom) | 30 mA |
| Światłość (Nom) | 800 cd | Równoważna moc w watach | 50 W |
| Oznaczenie koloru | biała (WH) | Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Znamionowy kąt rozsyłu światła | 36 ° | Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom) | 0.5 s |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K | Współczynnik mocy (Nom) | 0.8 |

MASTER LEDspot ExpertColor MV

| | |
|----------------|-----------|
| Napiecie (Nom) | 220-240 V |
|----------------|-----------|

Temperatura

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 80 °C |
|--------------------------------------|-------|

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

| | |
|---------------------|-----|
| Funkcja ściemniania | tak |
|---------------------|-----|

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---|----|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A+ |
|---|----|

| | |
|--|-----|
| Odpowiednie do oświetlania akcentującego | tak |
|--|-----|

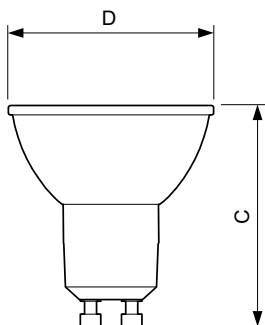
| | |
|---|-------|
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 6 kWh |
|---|-------|

Dane techniczne produktu

| | |
|--------------------|-----------------|
| Pełny kod produktu | 871869670769200 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|--|---|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696707692 |
| Kod zamówienia | 70769200 |
| Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce | 1 |
| Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 10 |
| Materiał Nr (12NC) | 929001347402 |
| Waga netto (szt.) | 0,038 kg |

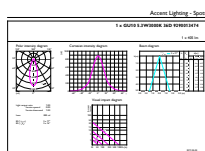
Rysunki techniczne



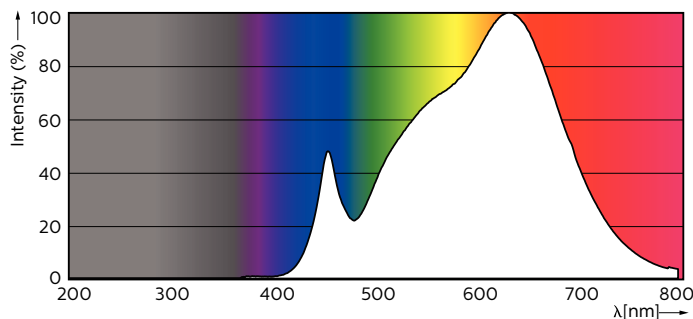
GU10 230V5.5W-50W350lm40D 3000K GU10 Dim

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

Dane fotometryczne



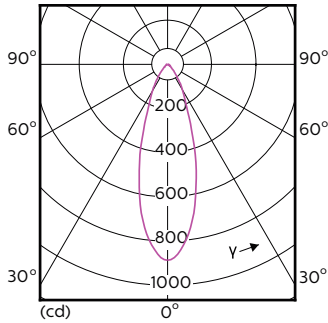
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dane fotometryczne



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 36D

Okres eksploatacji



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

