

PHILIPS

Lighting



B
A
G

MASTER UltraEfficient GU10

MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB

Ultra-efficiënte Philips GU10 LED-spots zijn de perfecte retrofitlampen waarmee je klanten energie en geld kunnen besparen met duurzame en ultra-energiezuinige LED-lampen van hoge kwaliteit.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|--------------------------------|--------------|
| Lampvoet | GU10 [GU10] |
| CE-markering | Ja |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Nominale levensduur (nom.) | 50000 h |
| Schakelcyclus | 50.000X |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone |
| Laag | MASTER |

| Eisen aan armatuurontwerp | |
|---|---------------------|
| Kleurcode | 830 [CCT of 3000K] |
| Bundelhoek (nom.) | 36 ° |
| Lichtstroom (nom.) | 380 lm |
| Lichtsterkte (nom.) | 800 cd |
| Kleuraanduiding | Wit (WH) |
| Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.) | 3000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 158 lm/W |
| Kleurconsistentie | <6 |
| Kleurweergave-index (nom.) | 80 |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 % |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Lichtstroom in conus van 90° (nom.) | 380 lm |
|-------------------------------------|--------|

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|--|--------------|
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 2,4 W |
| Lampstroom (nom.) | 27 mA |
| Overeenkomstig vermogen | 50 W |
| Opstarttijd (nom.) | 0,5 s |
| Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.) | 0,5 s |
| Arbeidsfactor (nom.) | 0,35 |
| Spanning (nom.) | 220-240 V |

| Temperatuur | |
|-----------------------------|--------|
| T-omgeving (max.) | 45 °C |
| T-omgeving (min.) | -20 °C |
| T-behuizing maximaal (nom.) | 55 °C |

| Regelsystemen en dimmers | |
|--------------------------|-----|
| Dimbaar | Nee |

MASTER UltraEfficient GU10

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|---------------|---------------------|
| Lampafwerking | Helder |
| Lampmateriaal | Doorzichtig plastic |
| Lampvorm | PAR16 [PAR 2 inch] |

Goedkeuring en toepassing

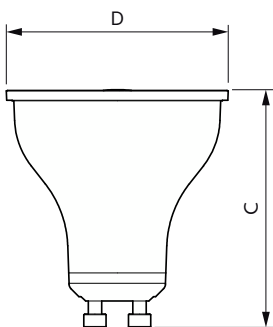
| | |
|---------------------------------|---------|
| Energie-efficiëntieklasse | B |
| Geschikt voor accentverlichting | Yes |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 3 kWh |
| EPREL-registratienummer | 1330819 |

Productgegevens

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Volledige productcode | 871951442174500 |
|-----------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------------|---|
| Productnaam voor bestelling | MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB |
| EAN/UPC - Product | 8719514421745 |
| Bestelcode | 42174500 |
| Lokale code | 42174500 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| SAP-materiaal | 929003163102 |
| Net Weight (Piece) | 0,036 kg |

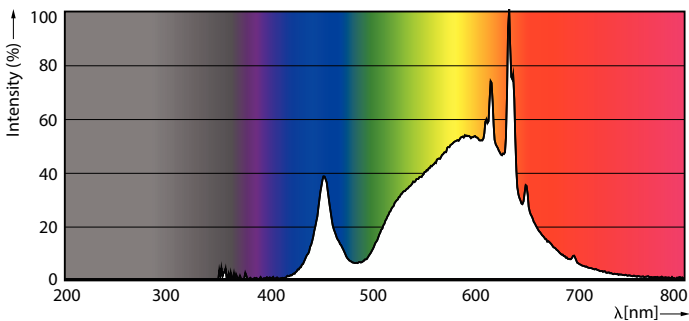
Maatschets



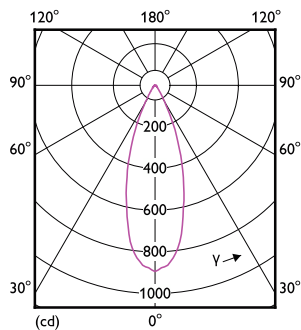
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB | 50 mm | 54 mm |

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram

