

Rs049b Led-ms-40-5w-3000-gu10 Alu 50w

Kod ElektriKo: 90340 Kod Philips: 8718696070161



Dane techniczne:

- EAN/UPC - Product **8718696070161**
- Numerator - Packs per outer box **36**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **912401483108**
- Net Weight (Piece) **0.260kg**
- Number of light sources **1 pc**
- Lamp family code **LED [MASTER LED]**
- Beam angle of light source **36°**
- Cap-Base **GU10 [GU10]**
- Kombipack **Lamp(s) included**
- Lamp power **5W**
- Light source color **830 warm white**
- Driver included **Yes**
- Driver/power unit/transformer **Power supply unit regulating**
- Gear -
- Number of gear units -
- Connection **Screw connection block 3-pole**
- Glow-wire test **Temperature 850 °C, duration 5 s**
- Luminaire light beam spread **40°**
- Optic type **Beam angle 40°**

- Protection class IEC **Safety class II**
- CE mark **CE mark**
- Type description **50 W equivalent**
- UL mark -
- Constant light output **No**
- Number of products on MCB of 16 A type B **48**
- Input Frequency **50 to 60Hz**
- Input Voltage **220 to 240V**
- Inrush current **2A**
- RoHS mark **RoHS mark**
- Dimmable **Yes**
- Housing Material **Plastic**
- Optical cover/lens material **Polycarbonate**
- Power Factor (Min) **0.7**
- Reflector material -
- Fixation material **Stainless steel**
- Ingress protection code **IP20 [Finger-protected]**
- Optical cover/lens finish **Frosted**
- Overall diameter **85mm**
- Overall height **145mm**
- Mech. impact protection code **IK02 [0.2 J standard]**
- Maximum dim level **1% (depends on dimmer, ELV)**
- Suitable for random switching **Yes (relates to presence/ movement detection and daylight harvesting)**
- EAN/UPC - Product **8718696070161**
- Numerator - Packs per outer box **36**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **912401483108**
- Net Weight (Piece) **0.260kg**
- Number of light sources **1 pc**
- Lamp family code **LED [MASTER LED]**
- Beam angle of light source **36°**
- Cap-Base **GU10 [GU10]**
- Kombipack **Lamp(s) included**
- Lamp power **5W**
- Light source color **830 warm white**
- Driver included **Yes**
- Driver/power unit/transformer **Power supply unit regulating**
- Gear -
- Number of gear units -
- Connection **Screw connection block 3-pole**
- Glow-wire test **Temperature 850 °C, duration 5 s**
- Luminaire light beam spread **40°**
- Optic type **Beam angle 40°**
- Protection class IEC **Safety class II**
- CE mark **CE mark**
- Type description **50 W equivalent**
- UL mark -
- Constant light output **No**
- Number of products on MCB of 16 A type B **48**
- Input Frequency **50 to 60Hz**
- Input Voltage **220 to 240V**
- Inrush current **2A**
- RoHS mark **RoHS mark**
- Dimmable **Yes**
- Housing Material **Plastic**
- Optical cover/lens material **Polycarbonate**

- Power Factor (Min) **0.7**
- Reflector material -
- Fixation material **Stainless steel**
- Ingress protection code **IP20 [Finger-protected]**
- Optical cover/lens finish **Frosted**
- Overall diameter **85mm**
- Overall height **145mm**
- Mech. impact protection code **IK02 [0.2 J standard]**
- Maximum dim level **1% (depends on dimmer, ELV)**
- Suitable for random switching **Yes (relates to presence/ movement detection and daylight harvesting)**
- Moc lampy **45 W [45 W]**
- Ilość źródeł światła **1 [1 pc]**
- Osprzęt **No**
- Transformator/ zasilacz **No**
- Klasa ochrony **CLIII [Safety class III]**
- Stopień ochrony IP **IP20 [Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm]**
- Stopień ochrony IK **IK00 [No protection]**
- Połączenie **No**
- Zwieszakowe/ montaż **BR [wieszak]**
- Próba rozżarzoną drutem **850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]**
- Znak ENEC **No**
- Stopień palności **F [For mounting on normally flammable surfaces]**
- Napięcie zasilające **12 V [12 V]**
- Oznaczenie CE **CE [CE mark]**
- Waga netto 1 szt. **0.176 kg**

Oprawa Zadora to przeznaczona do wbudowania oprawa typu "downlight" przystosowana do dichroicznych lamp halogenowych MASTERLine 35 i 50 mm (wiązki 8°, 24°, 36° i 60°) oraz lamp Twistline Alu. Dostępna w wersji stałej i regulowanej, przy czym te drugie oferują odchylenie 30° od pionu. Oprawy Zadora są również dostępne w gotowych do montażu zestawach. Konserwacja jest łatwa dzięki bezpośredniemu dostępowi do lampy.

Charakterystyka urządzenia

- Available in fixed and adjustable versions
- MASTERLine 35 mm and 50 mm dichroic lamps and Twistline Alu lamps
- Wide choice of beam widths
- Also available in complete, ready-to-install kit versions

Aplikacje/Zastosowania

- Retail
- Offices