

Ho 54w/62

Kod ElektriKo: 90794 Kod Osram: 4008321233400



Dane techniczne:

- Średnica rury **16 mm**
- Długość **1149 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1149,00 mm**
- Średnica **16,0 mm**
- Trwałość użytkowa **19000 h**
- Znamionowa trwałość **24000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,99**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,85**
- Trwałość **24000 h**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,97**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G5**

- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- Maksymalna średnica **16,0 mm**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25 **58 lm/W**)
- Moc znamionowa **54,10 W**
- Znamionowy strumień świetlny **2800 lm**
- Uwaga dotycząca produktu **Do zasilania tylko przez elektroniczny układ zasilający (EUZ)/Lampy przeznaczone do opraw o temperaturze wewnętrznej w zakresie 30÷40 °C; optymalny strumień świetlny osiąga w temperaturze 35 °C**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° **3140 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,93**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,92**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,95**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0,89**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **35,0 °C**
- Barwa światła **62**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 ° **3530 lm**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Żółty**
- Show WEEE picto **Tak**
- Średnica rury **16 mm**
- Długość **1149 mm**
- Długość bez trzonka pinowego/połączenie **1149,00 mm**
- Średnica **16,0 mm**
- Trwałość użytkowa **19000 h**
- Znamionowa trwałość **24000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0,99**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0,85**
- Trwałość **24000 h**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0,97**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G5**
- Do zastosowania w oświetleniu wew. **Tak**
- Maksymalna średnica **16,0 mm**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25 **58 lm/W**)
- Moc znamionowa **54,10 W**
- Znamionowy strumień świetlny **2800 lm**
- Uwaga dotycząca produktu **Do zasilania tylko przez elektroniczny układ zasilający (EUZ)/Lampy przeznaczone do opraw o temperaturze wewnętrznej w zakresie 30÷40 °C; optymalny strumień świetlny osiąga w temperaturze 35 °C**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° **3140 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,93**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h **0,92**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,95**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0,90**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0,89**
- Temp. otoczenia, maks. str. świetlny **35,0 °C**
- Barwa światła **62**
- Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 ° **3530 lm**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Żółty**
- Show WEEE picto **Tak**

Korzyści ze stosowania produktu

- Doskonały filtr UV
- Trwałość rękawa odpowiada średniej trwałości lampy

Obszar zastosowań

- Zakłady produkcji mikrochipów
- Tam, gdzie konieczne jest redukcja UV i składowej niebieskiej do absolutnego minimum
- Przemysł
- Drukarnie

Cechy produktu

- Doskonały filtr przy 500 nm
- Długa średnia trwałość: do 24 000 h (z elektronicznym układem zasilającym QUICKTRONIC)
- Ściemnialne

Wypożyczenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi

Instrukcja bezpieczeństwa Lampy z rękawami z tworzywa sztucznego, zakres temperatur otoczenia: -10...+80 °C
Lampy z rękawami z tworzywa sztucznego, maksymalny czas przechowywania: 5 lat w zakresie temperatur 0...30 °C
Lampy z rękawami ochronnymi z tworzywa sztucznego muszą być wymieniane po osiągnięciu średniej trwałości (B50) W przypadku zbita lampy: www.ledvance.com/brokenlamp W warunkach standardowych zgodnie z IEC (świecenie, 25 - 40 °C temperatura otoczenia) określono typowy wzrost promieniowania w zakresie długości fal < 500 nm o mocy aż do 6 mW/klm przez 10 000 godzin pracy. Odpowiada to w przybliżeniu 0,2% całkowitej wypromieniowanej mocy. Ten wzrost zależy od warunków pracy. Na przykład dla świetlówki T5 HO w temperaturze otoczenia 80 °C można zaobserwować wzrost mocy wypromieniowanej w zakresie długości fal < 500 nm aż do 50 mW/klm przez 10 000 godzin pracy. To odpowiada w przybliżeniu 2% całkowitej wypromieniowanej mocy. W zastosowaniach na powierzchniach światłoczułych, rutynowe utrzymanie jest konieczne. Obejmuje to weryfikację ilości światła emitowanego w zakresie długości fal krótkich, a, jeśli trzeba, wymianę źródła światła.
System Gwarancji Gwarancja Systemowa OSRAM + w połączeniu z elektronicznymi układami zasilającymi OSRAM **Odkryj** Więcej informacji na temat gwarancji systemowej oraz warunków gwarancji podano na stronie www.ledvance.com/system-guarantee



