



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------|
| Moc nominalna [W]: | 60.00 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał klosza: | szkło |
| Rodzaj klosza: | transparentny |
| Materiał korpusu oprawy: | tworzywo sztuczne |
| Kolor korpusu oprawy: | czarny |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 240/110 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Gwarancja [lata]: | 2 |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Maksymalna moc źródła 60W
- Źródło światła E27
- Stalowa, ocynkowana siatka ochronna
- Klosz PC
- Uchwyt z tworzywa sztucznego
- Waga: 0,85 kg
- Przewód H05VV-F 2x0,75 mm² (5m)

ZASTOSOWANIE

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Moc nominalna [W] | Materiał klosza | Rodzaj klosza | Temperatura pracy [°C] | Przewód - typ | Przewód - długość [m] | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|-------------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 60 | szkło | transparentny | od -20 do +35 | H05VV-F | 5 | 240/110 | >> 000058 |

Data utworzenia karty: 29 listopad 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:23/2011