

GUMMI IP44

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------|
| Moc nominalna [W]: | 60.00 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Materiał klosza: | szkło |
| Rodzaj klosza: | transparentny |
| Materiał korpusu oprawy: | tworzywo sztuczne |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 262/120; |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Rodzaj wtyczki: | Uniwersalna |
| Przewód - typ: | H05VV-F |
| Przewód - długość [m]: | 5.00 |
| Gwarancja [lata]: | 2 |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Źródło światła: żarówka LED E27
- Stalowa, ocynkowana siatka ochronna
- Klosz szklany
- Uchwyt i pierścień ochronny z gumy
- Przewód H05VV-F 2x0,75 mm² (5m)
- Waga: 0,85 kg
- Podwyższona szczelność oprawy w klasie IP44

ZASTOSOWANIE

GUMMI IP44

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

| Moc nominalna [W] | Materiał korpusu oprawy | Stopień szczelności | Temperatura pracy [°C] | Przewód - typ | Przewód - długość [m] | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 60 | tworzywo sztuczne | IP44 | od -20 do +35 | H05VV-F | 5 | 262/120 | >> 000133 |

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:88/2014