

Lampka diodowa KLP-10/W 230VAC/DC



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Kontrolka LED > Lampka diodowa KLP-10/W 230VAC/DC typu LED 230V (klosz 10mm) biały; IP20

Informacje ogólne:

- Typ kontrolki: jednokolorowa
- Kolor podświetlenia: biały
- Kolor klosza: czarny
- Materiał korpusu: tworzywo sztuczne

Dane techniczne:

- Norma: IEC 61243-3
- Podświetlenie: LED 230V
- Napięcie zasilania: 230VAC/DC
- Rodzaj napięcia: AC/DC
- Żywotność elektryczna: przy 6 godz./dzień-min. 12 lat
- Max. pobór prądu: 5mA
- Pobór mocy: 1W
- Jasność: 1000-3000mcd
- Klasa szczelności/ stopień ochrony (IP): IP20
- Przewód połączeniowy: LGY 0,5mm²

Parametry fizyczne:

- Głębokość montażowa: 13mm
- Średnica LEDy: 10mm
- Szerokość: 22mm
- Wysokość: 42mm
- Długość przewodu: 300mm



Lampki diodowe są przeznaczone do sygnalizacji świetlnej stanów obwodów elektrycznych. Stanowią alternatywne rozwiązanie dla lamp żarowych, neonowych i innych.

Zalety: długa żywotność, wysoka iluminacja, odporność na przepięcia, łatwość montażu, niski pobór mocy, niezawodność.

Uwagi: Przy zastosowaniu dwóch podkładek redukcyjnych PR 13/22 istnieje możliwość zamocowania lampek KLP-10 i KLP-20 w otworach montażowych o średnicy 22,5mm. [podkładki na zamówienie].

Sprawdź podobne oferty: Dostępne kolory lampek diodowych jednokolorowych: niebieski, zielony, pomarańczowy, czerwony, biały, żółty/ Rozmiary kloszy: 3 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl