

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 840 230V IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------|
| Indeks: | 621000 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 23 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2600 |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | mleczny |

CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna i wydajna lampa malarska świecąca we wszystkich kierunkach (360°). Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie w całym pomieszczeniu. Korpus wykonany z tworzywa, wysoce odporny na uderzenia. Klosz przeciwodblaskowy wykonany z mrożonego poliwęglanu PC. Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia oraz zwiacz przewodu w obudowie lampy.

Różnorodność dostępnych wersji zapewni optymalne dopasowanie do potrzeb.

Dostępne wersje:

- z gniazdami: PL-FR, DK, SCHUCKO
- bez gniazd
- z magnesem w podstawie

ZASTOSOWANIE

Lampa sprawdzi się jako precyzyjne oświetlenie miejsca pracy. Znajduje zastosowanie jako lampa robocza: oświetlenia miejsca pracy, placu budowy. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Lampa przeznaczona do zastosowań na zewnątrz budynków, zastosowań przemysłowych lub innych zastosowań, w których normy oświetleniowe dopuszczają CRI< 80.

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 840 230V IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 621000 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Kategoria typ: | ogólne oświetlenie budowy | Stopień szczelności: | IP54 |
| Źródło światła: | moduł LED | Rodzaj wtyczki: | UNI-SCHUKO |
| Moc nominalna [W]: | 23 | Przewód - długość [m]: | 3 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2600 | Waga netto [kg]: | 1.400 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø198/154 |
| Klasa ochronności: | II | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133 |
| Materiał klosza: | PC | Klasa energetyczna: | E |
| Rodzaj klosza: | mleczny | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Materiał korpusu: | PP | Certyfikat CE: | 270/2023 |
| Kolor korpusu: | grafitowy | | |

Data utworzenia karty: 23 wrzesień 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:270/2023