

# SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM SCHUCKO SZARY (23W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Indeks:                         | 621338  |
| Stopień szczelności:            | IP54    |
| Odporność na uderzenia:         | IK10    |
| Moc nominalna [W]:              | 23      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 5000    |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2600    |
| Klasa ochronności:              | I       |
| 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 zwijacz 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 850 230V IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM SCHUCKO SZARY (23W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                    |                           |                                     |                             |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]:                 | 23                        | Odporność na uderzenia:             | IK10                        |
| Indeks:                            | 621338                    | Rodzaj gniazda:                     | SCHUKO                      |
| Temperatura barwowa [K]:           | 5000                      | Stopień szczelności:                | IP54                        |
| Kategoria typ:                     | ogólne oświetlenie budowy | Liczba gniazd:                      | 1                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:     | 2600                      | Przewód - długość [m]:              | 3                           |
| Źródło światła:                    | moduł LED                 | Magnes:                             | tak                         |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240                   | Waga netto [kg]:                    | 1.300                       |
| Klasa ochronności:                 | I                         | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | ø198/154                    |
| Materiał klosza:                   | PC                        | Instrukcja:                         | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Rodzaj klosza:                     | mleczny                   | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133                         |
| Materiał korpusu:                  | PP                        | Klasa energetyczna:                 | E                           |
| Kolor korpusu:                     | grafitowy                 | Gwarancja [lata]:                   | 3                           |
| Rodzaj wtyczki:                    | UNI-SCHUKO                | Certyfikat CE:                      | <a href="#">270/2023</a>    |

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