

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 840 230V IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM SCHUCKO SZARY (23W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621062
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	23
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 przeciwooblaskowy 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 840 230V IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM SCHUCKO SZARY (23W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	621062	Stopień szczelności:	IP54
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj gniazda:	SCHUKO
Moc nominalna [W]:	23	Liczba gniazd:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Przewód - długość [m]:	3
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Magnes:	tak
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	1.300
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	mleczny	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133
Materiał korpusu:	PP	Klasa energetyczna:	E
Kolor korpusu:	grafitowy	Gwarancja [lata]:	3
Odporność na uderzenia:	IK10	Certyfikat CE:	270/2023

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