

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621017
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 oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mleczny

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 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 IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM PL-FR SZARY (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	621017	Odporność na uderzenia:	IK10
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Moc nominalna [W]:	23	Rodzaj gniazda:	PL-FR
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Liczba gniazd:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Przewód - długość [m]:	3
Klasa ochronności:	I	Waga netto oprawy [kg]:	1.400
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 oprawy:	PP	Klasa energetyczna:	E
Kolor korpusu oprawy:	grafitowy	Certyfikat CE:	165/2019

Card creation date: 23 wrzesień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 165/2019