

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP44 I 5M DK Z GNIAZDEM DK SZARY (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621161
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	26
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3500
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

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.

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP44 I 5M DK Z GNIAZDEM DK SZARY (26W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	621161	Materiał korpusu:	PP
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Kolor korpusu:	grafitowy
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154
Moc nominalna [W]:	26	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3500	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	DK
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	158	Rodzaj gniazda:	DK
Klasa energetyczna:	D	Liczba gniazd:	1
Klasa ochronności:	I	Przewód - długość [m]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1.400
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	mleczny		

Data utworzenia karty: 30 czerwiec 2020

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: 271/2023