

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP44 I 5M STECKER UNI-SCHUKO PL-FR-STECKDOSE GRAU (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621093
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	26
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	3500
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Moderne und leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet (360°). Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum. Gehäuse aus Verbundstoff mit hoher Schlagfestigkeit. Der Anti-Reflex-Diffusor wurde aus Polycarbonat PC Frostglas ausgeführt. Die Leuchte wurde mit einem speziell hervorstehenden, zusammenklappbaren und beweglichen Haken zum Aufhängen sowie einem Kabelaufwickler vorne am Lampengehäuse ausgestattet.

Die Vielfalt der verfügbaren Versionen garantiert die optimale Anpassung an Bedürfnisse.

Erhältliche Versionen:

- mit Buchsen: PL-FR, DK, SCHUCKO
- ohne Buchsen
- mit Magnet in der Basis

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP44 I 5M STECKER UNI-SCHUKO PL-FR-STECKDOSE GRAU (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621093	Material Gehäuse:	PP
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	Farbe Gehäuse:	graphit
Leistung [W]:	26	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	3500	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Lichtausbeute [lm/W]:	158	Art der Steckdose:	PL-FR
Energieeffizienzklasse:	D	Anzahl der Steckdosen:	1
Schutzklasse:	I	Kabellänge [m]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.400
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	milchig		

Erstellungsdatum der Karte: 26 October 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 271/2023