

Visionluxo KFL026050. KFM ESD LED Lupenleuchte, 5 dpt., 2,25x, schwarz

Artikel-Nr. WL40019 **Hersteller** Visionluxo**Hersteller-Nr.** KFL026050

KFM ESD LED Lupenleuchte, 5 dpt., 2,25x, schwarz

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Schwarz
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Diese hochentwickelte Lupenleuchte von Vision Luxo für industrielle Anwendungen verfügt über eine robuste Ganzmetall-Konstruktion in elegantem Design, einen flexiblen Arm und eine hervorragende Lichtleistung. Sie eignet sich für alle industriellen Zwecke und professionellen Anwendungen. Die Lupenleuchte KFM LED ESD verfügt über eine robuste Ganzmetall-Konstruktion im eleganten Design, einem flexiblen Arm und einer hervorragenden Lichtleistung. Sie eignet sich für alle industriellen Zwecke und professionellen Anwendungen. Die Leuchte KFM LED ESD wurde speziell für die Elektronikindustrie entworfen, um statische Ladungen auf eine kontrollierte Weise abzuleiten. Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm gestattet eine einfache und präzise Positionierung. Die Qualität der LED-Beleuchtung ermöglicht eine nahezu schattenfreie Vergrößerung und ausgezeichnete Farbwiedergabe. Die Lupenleuchte KFM LED mit runder Glaslinse eignet sich ausgezeichnet für Präzisionsarbeiten, einschließlich: elektronische Nacharbeit, Entgraten, Probenvorbereitung, Präparierung, Montage und Manipulation.

- Farbwiedergabe: CRI>80
- Lumen/Watt: 82
- Spannung (V) 100
- Max. Spannung (V) 240

- Frequenz (Hz) 50
- Max. Frequenz (Hz) 60

Video

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL40019
Modell	KFM LED T105
Hersteller	VISIONLUXO
Hersteller-Artikel-Nr.	KFL026050
Verkaufseinheit	Stück
Dioptrien	5 dpt
Leuchtlichtstrom	900 lm
Leuchten- oder Lupentyp	Lupenleuchte
Armlänge	1050 mm
Brennweite	200 mm
Farbtemperatur	4000 °K
Leistung	11 W
Vergrößerung	225x
Befestigung	Tischklemme
Gehäusefarbe	Stahlarm, Aluminiumkopf, weiß
Länge Kabel	2 m
Leuchtmittel	2x halbrunde LED-Module mit je 9W/3000 lux
Schutzart	20 IP
ESD gerecht	ja