

ESD LED Lupenleuchte TEV

Artikelnummer: Pro804009



Produktbeschreibung

Als Nr. 1 in Beweglichkeit und Sehqualität ist die ESD LED Lupe Ansprüche an das Sehen gestellt werden. Jetzt bringt Waldmann die Elektronikbranche. Was bleibt, ist die innovative Gestänget Lupenleuchte von Waldmann.

Ganz neu sind der höhere arbwi edergabewert und die homogenere L werkzeuglose Entnahme der Linse für Reinigung, Ersatz oder Taus Die optionale neue 6 dpt. Kunststofflinse ermöglicht so auf Wun überzeugt zudem durch sehr hohe arbwi edergabewerte, absolut hom bei der Bewertung und Verifizierung von arb- und Oberflächenqua die störende Einspiegelungen verhindert.

- Betriebsgerät: Elektronisches Steckervorschaltgerät
- Technik: mehrstufig schaltbar, stufenlos dimmbar
- Bedienung: Multifunktions-taster
- Leuchtengehäuse: Kunststoff, ESD-Ausführung
- Lampenabdeckung: Blende, matt, Polyamid (PA)
- Leuchtengestänge: Aluminiumprofil, ESD-Lackierung
- Gelenkentlastung: Feder
- Netzanschlussleitung: ca. 3,6 m; Netzstecker, BS 1363, CEE 7/16
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel
- Linse: 160 mm Durchmesser, 3,5 Dioptrien, Glas
- Besonderheit: ESD-Ausführung, Lichtcharakteristik durch Dreistufigkeit
- Em: 4986 lx, Emax: 7503 lx, Emin: 1788 lx (Messabstand: 15 cm)

Technische Daten

- Leuchtmittel: LED
- Leistungsaufnahme: ca. 13 W
- Anschlusswert: 100 – 240 V; 50 / 60 Hz
- Farbtemperatur: Neutralweiß 4000 K
- Farbwiedergabe: Ra > 90; R9 > 70
- Entblendung: satinierte Kunststoffblende
- Vergrößerung: Glas- oder Kunststofflinse Ø 160 mm mit 3,5 dpt.
- Bedienung: Orientastertaster im Leuchtenkopf für Ein / Aus, Dimmung
- Materialien: anodisiertes Aluminium mit schwarzem Spezialanstrich
- Gestänge: Federentlastet mit 2D- oder 3D-Kopfgelenk
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Lieferung mit ca. 3 m Anschlussleitung und Stecker
- Stecker Typ CEE 7 / 16 (Eurostecker), BS1363 und NEMA 1-15 / 20
- Zubehör: Verschiedene Befestigungen und 6 dpt. Kunststofflinse

Lieferung mit 3,5 Dioptrien-Linse und Netzteil.

Produktzerstörerfrei ESD-Akademie.

We i t e r e B i l d e r

