

Lupenleuchte RING LED - RLLQ 63, 6 Dioptrien



- Betriebsgerät: Elektronischer Steckertransformator
- Anschlusswerte: 100-240 V, 50/60 Hz
- Technik: schaltbar
- Bedienung: Sensortaster
- Leuchtengehäuse: Aluminium/Kunststoff, eloxiert, schwarz
- Lampenabdeckung: Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
- Netzanschlussleitung: ca. 2.3 m; Netzstecker BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Befestigung: Anschraubflansch, Sockel, Magnetfuß (Zubehör), Tischklemme (Zubehör), Wandhalter (Zubehör)
- Linse: 72 mm Durchmesser, 6 Dioptrien
- Keine Zusatzlinse
- Em: 2871 lx, Emax: 5587 lx, Min: 888 lx (Messabstand: 15 cm)

Artikel-Nr.

WL30877

Products for the electronic industry



| | |
|-------------------------|--|
| Modell | RLLQ 63 |
| Hersteller | WALDMANN |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 113142000-00618824 |
| GPSR Herstellerdaten | WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Leuchten- oder Lupentyp | Lupenleuchte |
| Leistung | 6 W |
| Vergrößerung | 6 |
| Bestückung | LED, Energieeffizienzklasse A+ |
| Befestigung | Standfuß, Tischmontage, Wandmontage |
| Gehäusefarbe | Stahlrohr/Metallschlauch, lackiert, silbermetallic |
| Schutzklasse | 2 |
| Schutzart | 20 IP |
| ESD gerecht | nein |