



SIRENA Type 200R Drehspiegelleuchte grün, 12V, ACDC, IP44 incl. Leuchtm.

Art. Nr. **60 26 354**

- incl. 55 W H1 Halogenlicht
- Verfügbar für 12 V AC/DC, 24 V AC/DC und 240 V AC
- Stromaufnahme 4800 mA (bei 12V), 3100 mA (bei 24V) und 220 mA (bei 240V)
- Einschaltdauer 100%
- Lichtleistung 10.000 Cd
- Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
- Schutzart IP55
- 160 U/min.
- Abmessungen: Ø 165 mm, Höhe 200 mm

TYP 200 H1

DREHSPIEGELLEUCHTE

incl. Halogenlicht 55W H1

U/min. 160+/-30

BETRIEBSSPANNUNG: 12 V ACDC, 24 V ACDC und 240V AC

Einsatzdauer: 100%

Schutzart: IP55

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

Allgemeine Informationen zu optischen Signalgeräten

Optische Signalgeräte werden in den verschiedensten Anwendungen z.B.: in der Industrie verwendet, Signalisierung von Betriebszuständen an Maschinen und Schaltschränken.

Sie signalisieren durch Farbe, Lichtintensität und Aufleuchtdauer.

Und liefern so den Menschen optische Informationen, um rechtzeitig Gefahren oder Fehlerzustände zu vermeiden.

Technische Information

| | | | |
|----------------|-------|---------------|---------------|
| Nennspannung | 12 V | Kalottenfarbe | grün |
| Stromart | AC/DC | Fassung | H1 |
| Stromaufnahme | 4.8 A | Leuchtmittel | Halogen |
| Leistung | 55 W | Optik | Spiegel |
| Schutzart (IP) | IP55 | EAN | 8010152263545 |