

CDM-R 70W 942 PAR30L

4200K, 10°, 11000h, E27

PHILIPS

Lampen für Effektgeräte, Verfolgerspots und Multifunktionsscheinwerfer



- Lange Lebensdauer im Vergleich zu Glüh- oder Halogenlampen
- UV-Block Brennerkapsel
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Betrieb nur mit Vorschaltgerät

Lieferumfang

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Socket/Lampentyp | E27 |
| Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer | 11.000 h |
| Farbtemperatur | 4.200 K |
| Leistung des Leuchtmittels | 70 W |
| Lichtstärke | 63.000 cd |
| Abstrahlwinkel/Zoom | 10° |

Artikel

| | |
|--------|---|
| 091845 | CDM-R 70W 830 PAR30L, 3000K, 10°, 11000h, E27 |
| 091847 | CDM-R 35W 830 PAR30L, 3000K, 10°, 8000h, E27 |
| 091915 | CDM-R 70W 830 PAR30L, 3000K, 30°, 11000h, E27 |
| 091922 | CDM-R 70W 942 PAR30L, 4200K, 30°, 11000h, E27 |

| | |
|--------|---|
| 091846 | CDM-R 70W 830 PAR30L, 3000K, 40°, 11000h, E27 |
| 091848 | CDM-R 35W 830 PAR30L, 3000K, 35°, 8000h, E27 |
| 091921 | CDM-R 70W 942 PAR30L, 4200K, 40°, 11000h, E27 |
| 091923 | CDM-R 70W 942 PAR30L, 4200K, 10°, 11000h, E27 |