

CDM-R 70W 942 PAR30L

4200K, 40°, 11000h, E27

PHILIPS

Lampen für Effektgeräte, Verfolgerspots und Multifunktionscheinwerfer



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

Lieferumfang

Technische Daten

Abstrahlwinkel/Zoom	40°
Farbtemperatur	4.200 K
Leistung des Leuchtmittels	70 W
Sockel/Lampentyp	E27
Mittl. Leuchtmittel-Lebensdauer	11.000 h
Lichtstärke	9.000 cd

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