



## MASTERColour CDM-R

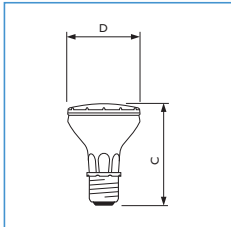


Abb. Nr.	C nom.	D nom.
1	92	64

### Lampe:

- Kompakte Metallhalogendampf-Reflektorlampen

### Eigenschaften:

- Sehr gute Lichtqualität
- Hochwertiger Keramikbrenner sorgt für ausgezeichnete Farbstabilität
- Hohe Lichtstärke des Strahlenbündels möglich dank kleinem axialen Entladungsbogen, optimal positioniert im internen Reflektor

### Vorteile:

- Hoher Lampenwirkungsgrad ermöglicht niedrige Betriebskosten
- Lange Lebensdauer im Vergleich zu Glüh- und Halogenlampen
- Einzigartiges Design erhöht Flexibilität in der Anwendung und ermöglicht es, mit kleinen, unauffälligen Leuchten wirkungsvolle Akzente zu setzen
- Vereinfachter Leuchtaufbau, da CDM-R Lampen in offenen Leuchten verwendet werden können
- Relativ geringe Wärmeabgabe steigert Komfort für Kunden und Mitarbeiter
- UV-Block für reduzierte Ausbleichwirkung

### Umwelt:

- Umweltfreundliches Produkt durch gute Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- RoHS konform
- WEEE pflichtig

### Anwendungen:

- Akzent- und dekorative Beleuchtung; Ausstellungsbeleuchtung mit funkelnden, dramatischen Effekten selbst bei hohem Niveau an Hintergrundbeleuchtung wie in Schaufenstern
- Allgemeine Beleuchtung: in Downlights kann eine warme, angenehme Atmosphäre erzeugt werden

### Leuchte:

- Verwendete E27 Sockel müssen für Zündspitzen von bis zu 5 kV geeignet sein
- Geeignet für den Betrieb in offenen Leuchten

### Vorschaltgerät:

- CDM PAR 942 muss am EVG betrieben werden
- CDM PAR 830 kann am KVG und einem Zündgerät (Timer empfohlen) betrieben werden. Empfohlen wird der Betrieb am EVG.

- Bei Betrieb mit konventionellem Vorschaltgerät (KVG) darf der Netzstrom um nicht mehr als 5 % von der Nennspannung des Vorschaltgerätes abweichen. Bei einer konstanten Abweichung von über 3% sollte ein Vorschaltgerät mit anderer Nennleistung verwendet werden
- Überstrom- / Thermoschutz ist obligatorisch (DIN EN 61167)

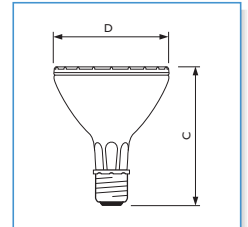


Abb. Nr.	C nom.	D nom.
2	120	95

## MASTERColour CDM-R E27

Leistung/ Farb- kennung	Kolbenform	Strahlungs- gang (°)	Farb- tem- pera- tur (K)	Farb- wieder- gabe- index (Ra)	Lichtstärke (cd)	50%- Ausfall- rate (h)	Brenn- stellung		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis	
												ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
35W/830	PAR 20inch/63mm	10 Spot	3000	81	23000	7500	Beliebig	ja	1	12	198082 15	114,40	136,13
35W/830	PAR 20inch/63mm	30 Flood	3000	81	5000	7500	Beliebig	ja	1	12	198105 15	114,40	136,13
35W/942	PAR 20inch/63mm	10 Spot	4200	92	21500	9000	Beliebig	ja	1	12	207852 15	114,40	136,13
35W/942	PAR 20inch/63mm	30 Flood	4200	92	5000	9000	Beliebig	ja	1	12	207876 15	114,40	136,13
35W/830	PAR 30inch/95mm Lang	10 Spot	3000	81	44000	7500	Beliebig	ja	2	6	197016 10	114,40	136,13
35W/830	PAR 30inch/95mm Lang	30 Flood	3000	81	7400	7500	Beliebig	ja	2	6	197030 10	114,40	136,13
70W/830	PAR 30inch/95mm Lang	10 Spot	3000	83	68000	11000	Beliebig	ja	2	6	197054 10	114,40	136,13
70W/830	PAR 30inch/95mm Lang	30 Flood	3000	83	13500	11000	Beliebig	ja	2	6	207319 10	114,40	136,13
70W/830	PAR 30inch/95mm Lang	40 Flood	3000	83	10000	11000	Beliebig	ja	2	6	197078 10	114,40	136,13
70W/942	PAR 30inch/95mm Lang	10 Spot	4200	94	63000	9000	Beliebig	ja	2	6	207258 10	112,23	133,56
70W/942	PAR 30inch/95mm Lang	30 Flood	4200	94	13000	9000	Beliebig	ja	2	6	207296 10	112,23	133,56
70W/942	PAR 30inch/95mm Lang	40 Flood	4200	94	9000	9000	Beliebig	ja	2	6	207272 10	112,23	133,56