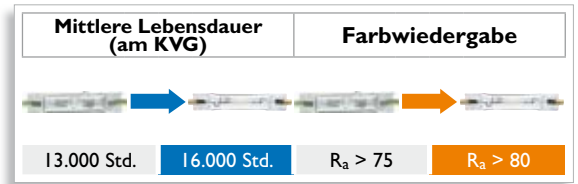


Kompakt-/Entladungslampen



MASTERColour CDM-TD

- lange mittlere Lebensdauer von 16.000 Std.-40% länger im Vergleich zu Quecksilberdampflampen (MHN-TD)
- weißes Licht über die gesamte Lebensdauer durch extreme Farbstabilität
- niedrige Wartungskosten, da nur 5% Ausfall nach 10.000 Std.
- strahlende Farben durch sehr gute Farbwiedergabe

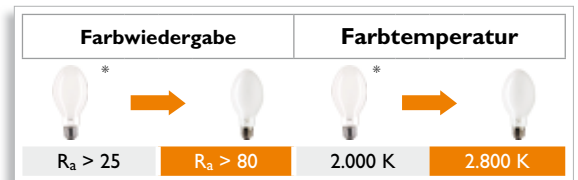


Type	Leistung (W)	Farbkennung	Kolbenform 5800	Socket	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER CDM-TD	70	830	T22	RX7s	6500	119,6	22,0	12	PH19782515
MASTER CDM-TD	70	942	T22	RX7s	6000	119,6	22,0	12	PH20002015
MASTER CDM-TD	150	830	T25	RX7s	13250	137,4	25,0	12	PH19784915
MASTER CDM-TD	150	942	T25	RX7s	14200	137,4	25,0	12	PH20025915



MASTERColour CityWhite CDO-TT/-ET

- angenehmes, hochwertiges weißes Licht
- farbstabil über die gesamte Lebensdauer
- energieeffiziente Lampe mit langer Lebensdauer
- durch Leistungsabsenkung kann der Energieverbrauch reduziert werden



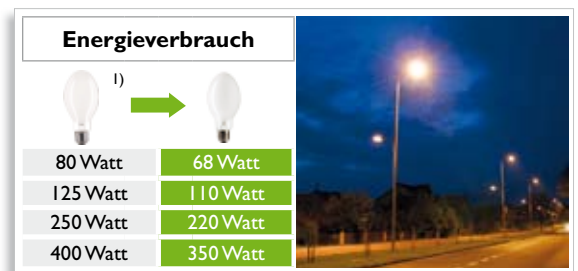
* Standard Natriumdampflampe laufen nach ErP-Richtlinie 2012 aus.

Type	Leistung (W)	Farbkennung	Kolbenausführung	Socket	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER CDO-TT	50	828	Klar	E27	4150	152,0	32,5	12	PH80029600
MASTER CDO-TT	70	828	Klar	E27	6300	156,0	47,0	12	PH20546915
MASTER CDO-TT	100	828	Klar	E40	8800	209,0	47,0	12	PH20681715
MASTER CDO-TT	150	828	Klar	E40	13500	211,0	47,0	12	PH20536015
MASTER CDO-TT	250	828	Klar	E40	22500	255,0	47,0	12	PH20905415
MASTER CDO-ET	50	828	Beschlämmt	E27	4000	156,0	71,0	24	PH82356100
MASTER CDO-ET	70	828	Beschlämmt	E27	5600	156,0	71,0	24	PH20544530
MASTER CDO-ET	100	828	Beschlämmt	E40	8300	186,0	75,0	24	PH20679430
MASTER CDO-ET	150	828	Beschlämmt	E40	12500	230,0	91,0	12	PH20548315



SON-H

- 1:1 Austausch gegen Quecksilberdampflampen (HPL)!
- bis zu 20 % Energieersparnis
- hoher Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- geringe Betriebskosten



* Im Vergleich zu einer Standard-Quecksilberdampflampe bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne.

Type	Leistung (W)	Farbtemperatur	Kolbenausführung	Socket	Lichtstärke (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
SON-H 68W	68 (real 63W)	1.810	Beschlämmt	E27	4300	164,4	71,0	24	PH81097400
SON-H 110W	110 (real 105W)	2.000	Beschlämmt	E27	8100	162,0	71,0	24	PH81099800
SON-H 220W	220	2.000	Beschlämmt	E40	20000	227,0	91,0	12	PH18207415
SON-H 350W	350	2.000	Beschlämmt	E40	34000	290,0	122,0	12	PH18213515