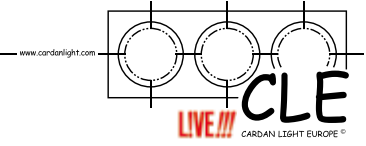


Kompakt-/Entladungslampen



MASTERColour CDM-T Elite

- Effizienz > 100 lm/w
- exzellente Farbwiedergabe
- besonders geringer Lichtstromrückgang
- stabile Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer
- lange mittlere Lebensdauer von bis zu 15.000 Std.
- Lichttechnisch kann eine 50W Elite die 70W CDM ersetzen
- 50W bietet hervorragende Rotwiedergabe (R9 =40), Boost-Version sogar R9 = 50



Farbwiedergabe

R_a 80
R_a ≥ 90

Type	Leistung (W)	Farbwiedergabe (R _a)	Brennstellung	Sockel	Lichtstrom (lm)	Dimmbar	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER CDM-T Elite	NEU 35	90	beliebig	G12	3.500	nein	103	20	12	PH91137400
MASTER CDM-T Elite	50	90	beliebig	G12	5.300	nein	103	20	12	PH93060300
MASTER CDM-T Elite	70	90	beliebig	G12	7.300	nein	103	20	12	PH91141100
MASTER CDM-T Elite	100	90	beliebig	G12	11.000	nein	103	20	12	PH87169200
MASTER CDM-T Elite	150	90	P10	G12	15.000	nein	110	20	12	PH21312915
MASTER CDM-T Elite Light Boost dimm 930	NEU 70	95	beliebig	G12	7.800	ja	103	20	12	PH93888300



MASTERColour CDM-TC Elite

- sehr hoher Lichtstrom
- exzellente Farbwiedergabe
- besonders geringer Lichtstromrückgang
- stabile Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer
- lange mittlere Lebensdauer von bis zu 15.000 Std. (bis auf 70W-Version)



Farbwiedergabe

R_a 80
R_a ≥ 90

Type	Leistung (W)	Farbwiedergabe (R _a)	Brennstellung	Sockel	Lichtstrom (lm)	Dimmbar	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER CDM-TC Elite	NEU 35	90	beliebig	G8.5	3.800	nein	85,0	15,0	12	PH91149700
MASTER CDM-TC Elite	50	90	beliebig	G8.5	5.300	nein	85	15	12	PH93062700
MASTER CDM-TC Elite	70	90	beliebig	G8.5	7.500	nein	85,0	14,4	12	PH91153400
MASTER CDM-TC Elite Light Boost dimm 930	NEU 70	95	beliebig	G8.5	7.800	ja	85	15	12	PH93892000



MASTERColour CDM-T/-TC

- weißes Licht für optimale Warenpräsentation
- mittlere Lebensdauer von 12.000 Stunden
- exzellente Farbstabilität über die gesamte Lebensdauer
- hohe Energieeffizienz durch bis zu 95 lm/W
- geringe Wärmeabgabe steigert Komfort für Kunden und Mitarbeiter



Type	Leistung (W)	Farbkennung	Kolbenform	Sockel	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER CDM-T	20	830	T19	G12	1500	103	20	12	PH87156200
MASTER CDM-T	35	830	T19	G12	3300	103	20	12	PH19697215
MASTER CDM-T	35	942	T19	G12	3300	103	20	12	PH21126215
MASTER CDM-T	70	830	T19	G12	6600	103	20	12	PH19699615
MASTER CDM-T	70	942	T19	G12	6600	110	20	12	PH19927015
MASTER CDM-T	150	830	T19	G12	14000	110	20	12	PH19780115
MASTER CDM-T	150	942	T19	G12	12700	110	20	12	PH20005115
MASTER CDM-T	250	942	T25	G12	23300	135	25	12	PH21112515
MASTER CDM-TC	20	830	T14	G8.5	1650	85	15	12	PH87158600
MASTER CDM-TC	35	830	T14	G8.5	3300	85	15	12	PH20000615
MASTER CDM-TC	35	942	T14	G8.5	3300	85	15	12	PH20957315
MASTER CDM-TC	70	830	T14	G8.5	6500	85	15	12	PH20167615
MASTER CDM-TC	70	942	T14	G8.5	5900	85	15	12	PH21275715