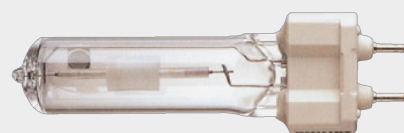


CDM-T (片口金タイプG12)

特長

- G12口金の採用によりコンパクトな器具設計が可能になります。
- ワットage、色温度を選択することにより用途による使い分けが可能になり、一段とイメージの良い照明演出を可能にします。



フィリップス製

口金	形名	定格ランプ 電力(W)	色温度 (K)	定格ランプ 電流(A)	定格ランプ 電圧(V)	全光束 (lm)	定格演色 評価数(Ra)	定格寿命 (h)	点灯方向	全長 (mm)	管径 (mm)
G12	CDM-T Elite 35W/930	35	3000	0.47	84	4000	90	15000	任意	103	20
	CDM-T Elite 35W/942	35	4200	0.47	84	3800	90	15000	任意	103	20
	CDM-T Elite 70W/930	70	3000	0.89	84	7800	91	15000	任意	103	20
	CDM-T Elite 70W/942	70	4200	0.89	84	7500	90	15000	任意	103	20
	CDM-T 150W/830	150	3000	1.80	96	14000	85	12000	任意	110	20
	CDM-T 150W/942	150	4200	1.90	90	12700	96	12000	任意	110	20
	CDM-T 250W/830	250	3000	2.99	95	27540	85	8000	任意	135	25
	CDM-T 250W/942	250	4200	3.04	93	26000	91	8000	任意	135	25

CDM-TD (両口金タイプ)

特長

- 従来の両口メタルハライドランプ用器具に使用できます。(専用安定器をご使用ください)
- フラットな照明を演出するのに最適です。



フィリップス製

口金	形名	定格ランプ 電力(W)	色温度 (K)	定格ランプ 電流(A)	定格ランプ 電圧(V)	全光束 (lm)	定格演色 評価数(Ra)	定格寿命 (h)	点灯方向	全長 (mm)	管径 (mm)
RX7s	CDM-TD 70W/830	70	3000	1.00	92	6500	82	16000	水平±45°	119.6	22
	CDM-TD 70W/942	70	4200	1.00	89	6000	92	16000	水平±45°	119.6	22
RX7s24	CDM-TD 150W/830	150	3000	1.80	96	13250	88	16000	水平±45°	137.4	25
	CDM-TD 150W/942	150	4200	1.80	100	14200	96	16000	水平±45°	137.4	25

CDM-R(ミラー付)

特長

- 扱いやすいミラー付タイプですので容易な照明演出が可能です。



フィリップス製

口金	形名	定格ランプ電力(W)	色温度(K)	定格ランプ電流(A)	定格ランプ電圧(V)	全光束(lm)	定格演色評価数(Ra)	定格寿命(h)	点灯方向	全長Max.(mm)	管径Max.(mm)
E26	CDM-R 35W/830 PAR20 10°	35	3000	0.53	88	2000	81	9000	任意	92	65
	CDM-R 35W/830 PAR20 30°	35	3000	0.53	88	2000	81	9000	任意	92	65
	CDM-R 35W/942 PAR20 10°	35	4200	0.45	88	2000	90	6000	任意	92	65
	CDM-R 35W/942 PAR20 30°	35	4200	0.45	88	2000	90	6000	任意	92	65
	CDM-R 35W/830 PAR30L 30°	35	3000	0.53	88	2200	81	9000	任意	120	97
	CDM-R Elite 35W/930 PAR30L 30°	35	3000	0.45	88	2300	90	12000	任意	120	97
	CDM-R 70W/830 PAR30L 10°	70	3000	0.97	90	4850	83	9000	任意	120	97
	CDM-R 70W/830 PAR30L 30°	70	3000	0.97	90	4850	83	9000	任意	120	97
	CDM-R 70W/830 PAR30L 40°	70	3000	0.97	90	4850	83	9000	任意	120	97
	CDM-R 70W/942 PAR30L 40°	70	4200	0.83	88	4300	94	9000	任意	120	97