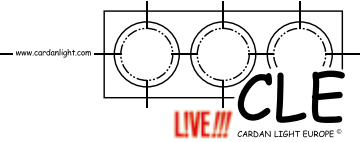


LED-Lampen



MASTER LEDtube

- energiesparende Ersatzlampe für KVG-Leuchten
- einfach Lampe und Starter tauschen und Energie sparen
- spart bis zu 50% Energie gegenüber TL-D Standardlampen
- 3-fache Lebensdauer gegenüber TL-D Standardlampen
- sehr umweltfreundlich, kein Quecksilber, wenig CO₂
- ideal für Bereiche mit niedrigen Beleuchtungsstärken (Korridore, Lagerräume) oder kühle Umgebungen (Kühlhäuser, Parkhäuser, Vitrinen)

Energieverbrauch		Nutz- Lebensdauer	
18 Watt ¹⁾	→ 11 Watt	13.000 Std. ¹⁾	→ 40.000 Std.
30 Watt	→ 17 Watt	13.000 Std.	→ 40.000 Std.
36 Watt	→ 22 Watt	13.000 Std.	→ 40.000 Std.
58 Watt	→ 28 Watt	13.000 Std.	→ 40.000 Std.

Im Vergleich zu einer Standardleuchtstofflampe bei vergleichbarer Leistung und Zeitspanne

Type	Leistung (W)	Ersatz für (W)	Sockel	Farb- kennung	Spannung (V)	Ra- Wert	Licht- strom	Ausstrahlungs- winkel (°)	Länge (mm)	WEEE	VE	Artikel-Nr.
MASTER LEDtube GA 600mm	NEU 11	18	G13	840	100-240	85	750	120	600	ja	10	PH92071000
MASTER LEDtube GA 600mm	NEU 11	18	G13	865	100-240	85	750	120	600	ja	10	PH92073400
MASTER LEDtube GA 900mm	NEU 17	30	G13	840	100-240	85	1.150	120	900	ja	10	PH92075800
MASTER LEDtube GA 900mm	NEU 17	30	G13	865	100-240	85	1.150	120	900	ja	10	PH92077200
MASTER LEDtube GA 1200mm	NEU 22	36	G13	840	100-240	85	1.500	120	1200	ja	10	PH92079600
MASTER LEDtube GA 1200mm	NEU 22	36	G13	865	100-240	85	1.500	120	1200	ja	10	PH92081900
MASTER LEDtube GA 1500mm	NEU 28	58	G13	840	100-240	85	1.900	120	1500	ja	10	PH15009100
MASTER LEDtube GA 1500mm	NEU 28	58	G13	865	100-240	85	1.900	120	1500	ja	10	PH15010700

¹⁾ Die TL-D Standardlampen sind bereits im April 2010 ausgelaufen

