

## LEDtube T8 G13



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R <sub>a</sub> Wert	Nutzlebensdauer (h) <sup>1)</sup>	Farbtemperatur (K)	Rotierende Endkappen <sup>3)</sup>	Gewährleistung (Jahre) <sup>5)</sup>	Abb.	VE	Abb.	Bestellnr.
<b>MASTER LEDtube, Länge 1.500 mm</b>														
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 830	<b>NEU</b> KVG/VVG		23	150	2.900	83	40.000	3.000	ja	5	A*	10	2	78956700
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 840	<b>NEU</b> KVG/VVG		23	150	3.100	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	78958100
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 865	<b>NEU</b> KVG/VVG		23	150	3.100	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	78960400
MASTER LEDtube Value 1500mm 20W 840 <sup>1)</sup>	KVG/VVG		20	150	2.000	83	40.000	4.000	-	5	A*	10	2	73451200
MASTER LEDtube Value 1500mm 20W 865 <sup>1)</sup>	KVG/VVG	58	20	150	2.000	83	40.000	6.500	-	5	A*	10	2	73453600
CorePro LEDtube 1500mm 25W 840	KVG/VVG		25	140	2.000	80	30.000	4.000	-	3	A	10	1	66979100
CorePro LEDtube 1500mm 25W 865	KVG/VVG		25	140	2.000	80	30.000	6.500	-	3	A	10	1	66981400
MASTER LEDtube Value 1500mm 22W 840 InstantFit <sup>2)</sup>	<b>NEU</b> EVG		22	160	2.000	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	40078400
MASTER LEDtube Value 1500mm 22W 865 InstantFit <sup>2)</sup>	<b>NEU</b> EVG		22	160	2.000	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	40080700
<b>MASTER LEDtube, Länge 1.200 mm</b>														
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 20W 830 <sup>1)</sup>	KVG/VVG		20	150	2.000	83	40.000	3.000	-	5	A*	10	2	74083400
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 20W 840 <sup>1)</sup>	KVG/VVG		20	150	2.100	83	40.000	4.000	-	5	A*	10	2	73523600
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 20W 865 <sup>1)</sup>	KVG/VVG		20	150	2.100	83	40.000	6.500	-	5	A*	10	2	73525000
MASTER LEDtube Value 1200mm 14,5W 840	<b>NEU</b> KVG/VVG		14,5	150	1.600	83	40.000	4.000	ja	5	A*	10	2	79308300
MASTER LEDtube Value 1200mm 14,5W 865	<b>NEU</b> KVG/VVG	36	14,5	150	1.600	83	40.000	6.500	ja	5	A*	10	2	79310600
CorePro LEDtube 1200mm 20W 840	KVG/VVG		20	140	1.600	80	30.000	4.000	-	3	A	10	1	66967800
CorePro LEDtube 1200mm 20W 865	KVG/VVG		20	140	1.600	80	30.000	6.500	-	3	A	10	1	66969200
MASTER LEDtube Value 1200mm 16,5W 840 InstantFit	EVG		16,5	160	1.600	83	40.000	4.000	-	5	A*	10	2	72885600
MASTER LEDtube Value 1200mm 16,5W 865 InstantFit	EVG		16,5	160	1.600	83	40.000	6.500	-	5	A*	10	2	72887000
<b>MASTER LEDtube, Länge 900 mm</b>														
MASTER LEDtube GA110 900mm 15W 840	KVG/VVG	30	15	140	1.250	83	40.000	4.000	-	5	A*	10	3	23880500
MASTER LEDtube GA110 900mm 15W 865	KVG/VVG		15	140	1.250	83	40.000	6.500	-	5	A*	10	3	23882900
<b>MASTER LEDtube, Länge 600 mm</b>														
MASTER LEDtube Value 600mm 10W 830 <sup>1)</sup>	KVG/VVG		10	150	1.000	83	40.000	3.000	-	5	A*	10	2	73527400
MASTER LEDtube Value 600mm 10W 840 <sup>1)</sup>	KVG/VVG		10	150	1.050	83	40.000	4.000	-	5	A*	10	2	73529800
MASTER LEDtube Value 600mm 10W 865 <sup>1)</sup>	KVG/VVG	18	10	150	1.050	83	40.000	6.500	-	5	A*	10	2	73531100
CorePro LEDtube 600mm 10W 840	KVG/VVG		10	140	800	80	30.000	4.000	-	3	A	10	1	66971500
CorePro LEDtube 600mm 10W 865	KVG/VVG		10	140	800	80	30.000	6.500	-	3	A	10	1	66973900
<b>Ersatz-Starter</b>														
LEDtube Ersatz-Starter												10/40	-	72928000

<sup>1)</sup> VDE Zertifizierung vorhanden

<sup>2)</sup> Voraussichtlich ab November 2014 verfügbar. Technische Daten vorläufig, Änderungen vorbehalten

<sup>3)</sup> Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

• Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

• Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten

• Die o.g. LEDtubes sind nicht für Tandemschaltung geeignet

• LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden

• HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)

• Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x

• Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben

• Die o.g. genannten LEDtubes sind nicht dimmbar

Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)  
Weitere technische Daten und Installationshinweise finden Sie unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube)

**Tip:** Um herauszufinden, ob die Leuchte mit einem EVG betrieben wird, einfach prüfen, ob die Leuchte einen Starter hat. Wenn Sie keinen hat, wird die Leuchte mit einem EVG betrieben.

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

<sup>4)</sup> Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

<sup>5)</sup> Die Gewährleistungsbedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewaehrleistung](http://www.philips.de/gewaehrleistung) · [www.philips.at/gewaehrleistung](http://www.philips.at/gewaehrleistung) · [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)