

PHILIPS

CorePro Lampen

LEDtube KVG/VVG mit Glaskolben

NEU & jetzt erhältlich

CorePro LEDtube

KVG/VVG: Der Topseller als preiswerte Alternative



CorePro LEDtube KVG/VVG – jetzt wie eine TL-D mit Glaskolben

- Der Topseller jetzt wie eine TL-D mit Glaskolben in 600 mm, 1.200 mm und neu auch in 1.500 mm
- Spart bis zu 65% Energie und bis zu 33 € pro Jahr¹⁾
- Sehr effizient mit 100 Lumen pro Watt
- 240° Ausstrahlwinkel
- 30.000 Stunden Nutzlebensdauer²⁾ und 3 Jahre Garantie³⁾
- Energieeffizienzklasse A⁺
- Anwendungsbereiche: Ideal bei niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58 W	CorePro LEDtube 1500 mm 20W KVG/VVG Glas
Lampenleistung	58 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kW	87,6 kW
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	17,52 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		33,29 €

3
Jahre
Garantie



CorePro LEDtube

Produktbezeichnung		Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Farbtemperatur (K)	Gewährleistung (Jahre) ³⁾	CE	VE	Philips Bestellnr.
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	NEU	KVG/VVG	58	20	240	2.000	80	30.000	4.000	3	A ⁺	10	56608400
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	NEU	KVG/VVG	58	20	240	2.000	80	30.000	6.500	3	A ⁺	10	56610700
CorePro LEDtube 1200mm 16W 840		KVG/VVG	36	16	240	1.600	80	30.000	4.000	3	A ⁺	10	49281900
CorePro LEDtube 1200mm 16W 865		KVG/VVG	36	16	240	1.600	80	30.000	6.500	3	A ⁺	10	49283300
CorePro LEDtube 600mm 8W 840		KVG/VVG	18	8	240	800	80	30.000	4.000	3	A ⁺	10	49277200
CorePro LEDtube 600mm 8W 865		KVG/VVG	18	8	240	800	80	30.000	6.500	3	A ⁺	10	49279600

- 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.
- LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden.
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 200.000x
- 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.

Tipp: 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.

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20 €/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr à 365 Tage pro Jahr

²⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung