

PHILIPS

CorePro
LEDtube T8

KVG/VVG



NEU & jetzt erhältlich Der Preiskracher im Einstiegssegment

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG – im Retro-Leuchtstoffröhren-Look

- Wie eine herkömmliche TL-D aus Glas mit nun noch kleineren Endkappen aus Aluminium
- Noch effizienter mit 110 Lumen pro Watt (2.200 Lumen statt vorher 2.000 Lumen)
- 30.000 Stunden Nutzlebensdauer²⁾
- 3 Jahre Garantie³⁾
- Energieeffizienzklasse: A⁺
- Anwendungsbereiche: Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	TL-D 58 W	CorePro LEDtube 1.500 mm 20 W
Lampenleistung	58 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kWh	87,6 kWh
Stromkosten/Jahr	50,81 €	17,52 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		33,29 €

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



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Bestellnr.		
	(W)	(W)	(lm)									
Länge 1.500 mm												
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 KVG/VVG Glas	NEU	58	20	2.200	80	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	71091300
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 KVG/VVG Glas	NEU		20	2.200	80	30.000	6.500	nein	3	A ⁺	10	71095100
Länge 1.200 mm												
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W840 T8 KVG/VVG Glas	NEU	36	14,5	1.600	80	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	71107100
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W865 T8 KVG/VVG Glas	NEU		14,5	1.600	80	30.000	6.500	nein	3	A ⁺	10	71109500
Länge 600 mm												
CorePro LEDtube 600mm 8W840 T8 KVG/VVG Glas	NEU	18	8	800	80	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	71103300
CorePro LEDtube 600mm 8W865 T8 KVG/VVG Glas	NEU		8	800	80	30.000	6.500	nein	3	A ⁺	10	71105700

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

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

- 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.
- 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. LEDtubes sind nicht dimmbar