



Technische Daten Philips LED Röhre
T8 MASTER (EM/Mains) Ultra Efficiency
17.6W 3700lm - 840 Kaltweiß | 150cm -
Ersatz für 58W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	246710
EAN	8719514431683
Marke	Philips
Herstellername	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000
Lampen Spannung (V)	220-240

Technische Informationen

Technologie	LED
Ersetzt (Watt)	58
Watt	17.6
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	G13
Drehbar	Ja
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	210
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	T8 LED Röhre
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Inklusive LED Starter	Ja
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Vorschaltgerät für LED-Röhren	Konventionell (KVG), Netzspannung (AC)
LED-Röhre Output	Ultra Efficiency
Ausführung	Matt
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Gehäuse	Plastik
Produktserie	Master

Maße

Länge	150cm
Länge (mm)	1514
Durchmesser (mm)	28
Lampenform	Röhrenförmig
Formbezeichnung	T8



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour