



LED T8 120cm OSRAM 16.4W Opalglas : SubstiTUBE STAR

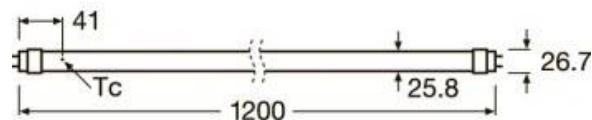
Ref. O455382

T8-LED-Röhre aus Opalglas, 120 cm, 16,4 W, zum Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffröhren mit Energieeinsparungen von bis zu 68 %. Sie bietet eine gleichmäßige Beleuchtung mit einem Öffnungswinkel von 330°, sofortiges Einschalten ohne Flackern und eine hohe Homogenität der Farbe. Sie besteht aus Glas mit G13-Fassung, strahlt neutralweißes Licht (4000K) aus und erreicht einen Lichtstrom von 1800 Lumen. Direkter Anschluss an 230V und kompatibel mit ferromagnetischen Vorschaltgeräten.



Produktdaten

Farbtemperatur	Neutralweiß
Kelvin (K)	4000
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	330
UGR	Nein
Dimmbar	Nein
Treiber	Intern
Sensor	Nein
Erfassungsreichweite (m)	Nein
Erfassungsbereich (°)	Nein
Fassung	G13
Röhre Typ	T8
Schwenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø26x1200
Material	Kunststoff
Material Diffusor	Glas
Außeneinsatz	Ja, mit wasserdichten Lampen
Schutzart	IP20



T8 Röhren

Temperaturbereich	Nein
Einsatzhäufigkeit	Intensive
Lebensdauer (h)	30000
Energieeffizienzklasse	A+
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	3 Jahre