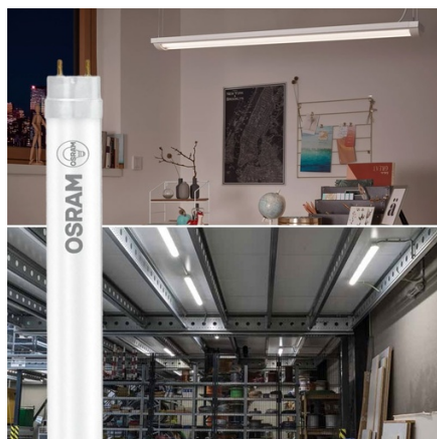


## LED T8 120cm OSRAM 16.4W Opalglas : SubstiTUBE STAR

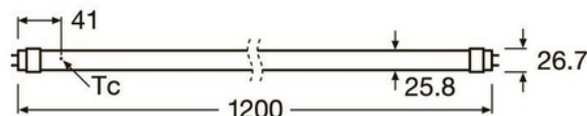
Ref. O455382

LED-Röhre T8 aus OPAL-Glas, 1200 mm lang und 16,4 W Leistung. 230V-AC, Abstrahlwinkel von 330°. Ersetzt traditionelle 120 cm T8 Leuchtstoffröhren mit Energieeinsparungen von bis zu 68 %. Sofortiger Start und flimmerfrei. Hohe Farbgleichmäßigkeit. LED T8-Röhre aus Glas mit G13-Sockel. Sie ist in neutraler Farbtemperatur von 4000°K oder kühler Farbtemperatur von 6500°K erhältlich. Hoher Lichtstrom von 1800 Lumen. Direkte Verbindung zu 230V und geeignet für magnetische Vorschaltgeräte.



### Produktdaten

Öffnungswinkel (°)	330
Erkennungswinkel (°)	Nein
Hülse	G13
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxIxh	Ø26x1200
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Effizienz (Lm/w)	109
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumen (Lm)	1800
Material	Kunststoff
Materialdiffusor	Kristall
Orientierbar	Nein
Erkennungsbereich (m)	Nein
Temperaturbereich	Nein
Sensor	Nein



Nennspannung (V)	230
Art des Rohrs	T8
Tonalität	Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	Nein
Außengebrauch	Ja, mit schützenden Lampen
Nutzungsdauer (h)	30000

### Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

O455382

