

## Leuchtstofflampe T8 26x1500mm, G13 58W/965 6500K für Druckerei

Artikel-Nr. 63208

Lampenleistung:	58 W
Lichtstrom:	4300 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabestufe:	90-100 (Klasse 1A)
Farbtemperatur:	6500 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	74.1 lm/W
Lichtfarbe:	965
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	kühl >5300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	1500 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	sonstige
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Energieeffizienzklasse:	A
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h



Leuchtstofflampe T8 26x1500mm Leuchtstofflampe T8, G13, weiß - Leuchtstofflampe mit exzellenter Farbwiedergabe, die Farben werden extrem realistisch wiedergegeben, für die Ansprüche der grafischen Industrie entwickelt, einsetzbar sowohl an KVG als auch an EVG. Anwendungsgebiete: grafische Industrie, Druckereien, Fotografen, Bekleidungsgeschäfte, Krankenhäuser

Energieeffizienzklasse: A  
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 68  
 Quecksilbergehalt (mg): 3.5  
 Farbwiedergabeindex (Ra): 90  
 Lichtstromerhalt: 89  
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 13.02.2014 11:26:13



Die Energieeffizienzklasse A ist für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel angebotene Ersatzlampen desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.