## **Datenblatt**



## Leuchtstofflampe T8 26x1200mm

Artikel-Nr.: 63201

exzellente Farbwiedergabe für die Ansprüche der grafischen Industrie entwickelt, einsetzbar sowohl an KVG als auch an EVG. Anwendungsgebiete: grafische Industrie, Druckereien, Foto...

Quecksilbergehalt (mg): 2 Lichtstromerhalt: 82%



Lampenleistung:	36 W
Lichtstrom:	2330 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Farbtemperatur:	5300 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	65 lm/W
Lichtfarbe:	950
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	1200 mm
Interner Reflektor:	nein
Anwendung:	sonstige
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	ja
Starterloser Betrieb:	ja
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Doppelwandig:	nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	43 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h
Lampenbezeichnung:	T8

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 08:51:54





