Datenblatt



Leuchtstofflampe T8 26x1764mm

Artikel-Nr.: 44077

Betrieb an konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, nahezu konstanter Lichtstrom über gesamte Lebensdauer, Exzellente Farbwiedergabe RA85, Anwendung in Einbau-, Aufbau-...



Quecksilbergehalt (mg): 2.8 Lichtstromerhalt: 0.87

Lampenleistung:	70 W
Lichtstrom:	6200 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	3000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	89 lm/W
Lichtfarbe:	830
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	1764 mm
Ringdurchmesser:	26 mm
Interner Reflektor:	nein
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbe:	weiß
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	nein
Starterloser Betrieb:	nein
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:	81 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Lampenbezeichnung:	T8

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:22:09



