

Leuchtstofflampe T12 38x740mm, G13 33W/840 4000K

Artikel-Nr. 68050

Lampenleistung:	33 W
Lichtstrom:	2400 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	4050 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Lichtfarbe:	840
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	neutral 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	740 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	allgemein
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 T12 38x740mm Das Licht dieser Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe (1B) aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt.

Energieeffizienzklasse: A
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 40
 Quecksilbergehalt (mg): 15
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 23.06.2014 14:32:26



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.