Datenblatt



Leuchtstofflampe T12 38x1500mm G13 65W/840 5200Lm 4000K

Artikel-Nr.: 68710

Leuchtstofflampe T12 38x1500mm Das Licht dieser Lampe zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedegabe aus. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Abverkauf ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Leuchtstofflampe

Lampenleistung:	65 W
Lichtstrom:	5200 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	4000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	80 lm/W
Lichtfarbe:	840
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	1500 mm
Interner Reflektor:	nein
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	nein
Starterloser Betrieb:	nein
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Doppelwandig:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 68710

Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	ja
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	75 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h
Lampenbezeichnung:	T12

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





