









Leuchtstoffröhre T8 18W/740 4000K - Kaltweißes Licht

Diese T8-Leuchtstoffröhre mit 18 Watt liefert kaltweißes Licht (4000K) mit einem Farbwiedergabeindex von 70 (Ra). Mit G13-Sockel und 60 cm Länge passt sie in Standardfassungen. Ideal für Büros, Lagerhallen und allgemeine Anwendungen. Energieeffizient und zuverlässig mit langer Lebensdauer.

Produktcode: PA 05902 Zuletzt bearbeitet: 05-08-2025 Marke: Patron ETIM gruppe: EG000028 - Leuchtmittel ETIM Klasse: EC000108 - Leuchtstofflampe Aquariumlampe, Aushärtungslampe, Synonyme: Farbige Leuchtstofflampe, Frischfarbe-Leuchtstofflampe, Kleinst-Leuchtstofflampe, Kühlraumlampe,





Lampe, Lebensmittellampe, Leuchtmittel

Lampenbezeichnung: T8

2019/2015:

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie A





Schnellstart: Nein

Starterloser Betrieb: Nein

Spezifikationen

Farbe:	weiß	Länge:	589 mm
Lampenleistung:	18 W	Interner Reflektor:	Nein
Anwendung:	allgemein	Vollspektrumlampe:	Nein
Sockel:	G13	Lichtfarbe:	740
Lichtstrom:	1060 lm	Geeignet für Notlicht:	Nein
Farbtemperatur:	4000 K	Ringdurchmesser:	-mm
Ausstrahlungswinkel:	_°	Doppelwandig:	Nein
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79	Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Splitterschutz:	Nein	Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Nein
Rohrdurchmesser:	26 mm	Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Lampenlichtausbeute:	59 lm/W	Mittlere Nennlebensdauer:	8000 h
Zündstreifen:	Nein	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh

Verpackungsinformationen

Gewicht	0 gr
Verpackungscode (gemäß EANCOM-Codeliste 7065)	СТ
Verpackungsform	Karton Ein Kartonbox oder Container
CBS-code	85393190





0



+31 (0)76 - 59 712 20



info@vezalux.nl www.vezalux.com







