

Leuchtstofflampe T8/T12 38x1200mm, G13 36W/830 3200Lm KÄLTEFEST

Artikel-Nr. 68387



www.sh-licht.de

Lampenleistung:	36 W
Lichtstrom:	3200 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabestufe:	80-89 (Klasse 1B)
Farbtemperatur:	3000 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	88.9 lm/W
Lichtfarbe:	830
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1:	warm <3300 K
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	1200 mm
Interner Reflektor:	Nein
Farbe:	ohne
Anwendung:	Kühlraum
Splitterschutz:	Nein
Zündstreifen:	Nein
Schnellstart:	Nein
Starterloser Betrieb:	Nein
Schwarzlichtlampe:	Nein
Vollspektrumlampe:	Nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Doppelwandig:	Ja
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	Ja
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h

Seite 1

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.

Leuchtstofflampe T8/T12 38x1200mm Kältefeste Leuchtstofflampe ColorLux Igloo plus 3-Banden, T8/T12, warmweiß, 3000K - Auf Grund ihres Lichtstromoptimums bei 25°C Umgebungstemperatur sind Lampen LT-T8 für die Anwendung bei tiefen Temperaturen weniger geeignet. Um diese Bereiche für die energiesparenden Lampen LT-T8 zu erschließen, wurde die Lampe speziell angepasst und mit einem zusätzlichen Schutzrohr T12 mit einem Durchmesser von 38mm versehen. Diese kältefeste Lampe LT-T8 erreicht bei 5°C Umgebungstemperatur ihr Lichtstrommaximum und ist somit bei tiefen Temperaturen einsetzbar.

Energieeffizienzklasse: A+
 Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 43
 Quecksilbergehalt (mg): 3.5
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstromerhalt: 89
 Lebensdauer (h): 20000

Letzte Aktualisierung am: 08.12.2014 14:37:28

