Datenblatt



Leuchtstofflampe T12 38x1500mm FA6 65W/640 4400Lm EX

Artikel-Nr.: 45238

Leuchtstofflampe T12 38x1500mm FL T12, TLX-XL, Sockel FA6, für Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Leuchtstofflampe

74 C des Zabenors, Ersaczens, Ecachestomanipe	
Lampenleistung:	65 W
Lichtstrom:	1700 lm
Sockel:	Fa6
Farbwiedergabeindex CRI:	60-69
Farbtemperatur:	4100 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	44 lm/W
Lichtfarbe:	641
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Rohrdurchmesser:	38 mm
Länge:	1500 mm
Interner Reflektor:	nein
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbe:	weiß
Anwendung:	explosionsgeschützte Umgebung
Splitterschutz:	nein
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	ja
Geeignet für Notlicht:	nein
Doppelwandig:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	74 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 45238

Mittlere Nennlebensdauer:	8000 h
Lampenbezeichnung:	T12

Seite 2 / 2







