Datenblatt



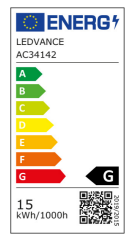
Leuchtstofflampe T8 26x438mm

Artikel-Nr.: 44110

Das Licht dieser Leuchtstofflampe hat eine sehr gute Farbwiedergabe. Es entspricht den Anforderungen an die Beleuchtung von Arbeitsplätzen und wird vielfältig in Industrie, Gewerbe...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt (mg): 2.3 Lichtstromerhalt: 0,89





Lampenleistung:	15 W
Lichtstrom:	950 lm
Sockel:	G13
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	2700 K
Lampenform:	Stab
Lampenlichtausbeute:	63.3 lm/W
Lichtfarbe:	827
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Rohrdurchmesser:	26 mm
Länge:	438 mm
Interner Reflektor:	nein
Anwendung:	allgemein
Splitterschutz:	nein
Zündstreifen:	nein
Schnellstart:	ja
Starterloser Betrieb:	ja
Vollspektrumlampe:	nein
Geeignet für Ex-Leuchten:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Doppelwandig:	nein
Für Anwendung bei niedrigen Temperaturen:	nein
Energieeffizienzklasse:	G
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	15 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Lampenbezeichnung:	T8

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:22:29





