



INDEX: VLE-T8-18126

TECHNISCHE KARTE





LED-Lichtquelle T8





VIDEX-T8-LED-120-18W-CW

INDEX: VLE-T8-18126









330°

Ra ≥ 80

≥ 80 30

30 000 h

20 000

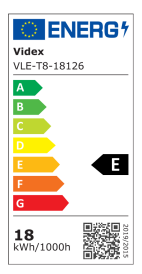
Not Dimmable

₩g

Free



GARANTIE 2 JAHRE





Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / KaltweiB / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kűlm valge.

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein

Elektrische Parameter

Leistung	18 W
Hochspannung	AC 185-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	156 mA

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φ use)	2000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht)
Streuwinkel	330°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20

Maße

Strichcode	5904405540695
Höhe	25 mm
Tiefe	1210 mm
Breite	25 mm
Menge in der Kiste	30 stück



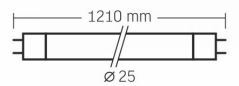
VIDEX-T8-LED-120-18W-CW

INDEX: VLE-T8-18126









Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polen.

Datum: 13.10.2024