

TECHNISCHE KARTE



LED-Lichtquelle T8



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



330°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



30 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



CCT 6000K

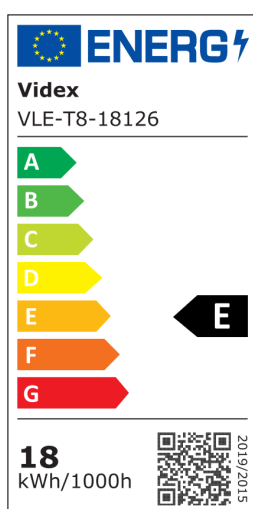


Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE



COLD WHITE



6000K

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

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein
Technologie	LED

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

INDEX: VLE-T8-18126

Elektrische Parameter

Leistung	18 W
Hochspannung	AC 185-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	156 mA
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	18

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse)	2000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht)
Streuwinkel	330°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (6000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein

VIDEX®

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

INDEX: VLE-T8-18126**Schutzklasse, IP**

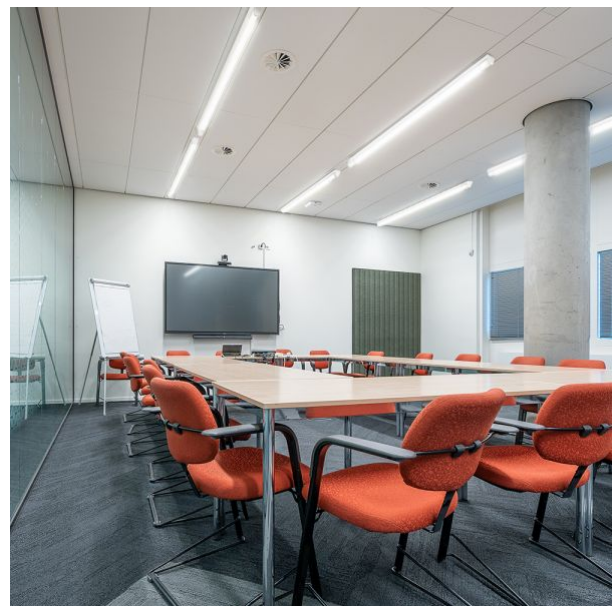
IP20

Maße

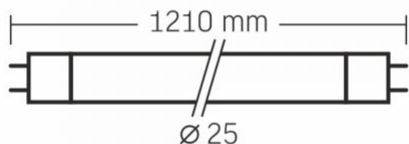
Strichcode	5904405540695
Im Paket	1 Stk.
Höhe	25 mm
Menge in der Kiste	30 Stk.
Breite	25 mm
Tiefe	1210 mm

Warenkennzeichnungsschilder**Verpackungskennzeichnung**

Recycling von
Abfällen, CE, Nicht
geeignet für den
Einsatz bei hoher
Luftfeuchtigkeit,
Entsorgungsmethode













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.

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
-  Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien
-  Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit
-  Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel
330°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
Ra ≥ 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
ON/OFF
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
30 000 h
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20° +40°C
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
No Flicker
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 6000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit
IP20