

## TECHNISCHE KARTE

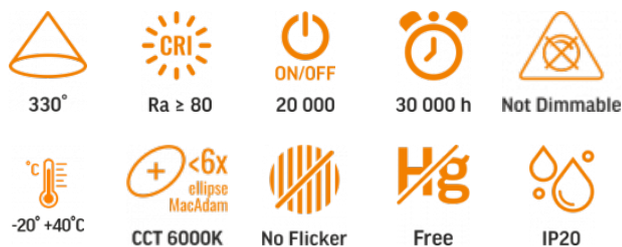


LED-Lichtquelle T8

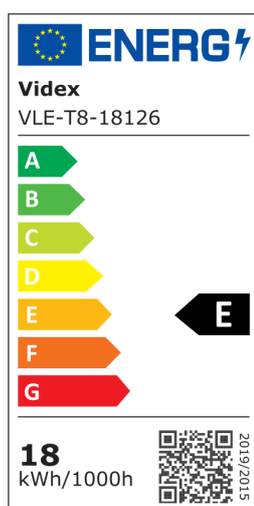


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle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

# VIDEX®



## GARANTIE 2 JAHRE



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	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (6000K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
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**

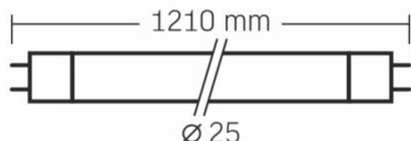
<b>Strichcode</b>	5904405540695
<b>Höhe</b>	25 mm
<b>Tiefe</b>	1210 mm
<b>Breite</b>	25 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	30 Stk.

**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
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 6000K
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert  
No Flicker
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit  
IP20