

## KARTA TECHNICZNA



LED T8 Szkoło Tuba

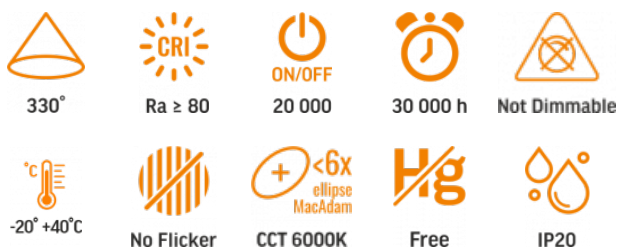


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

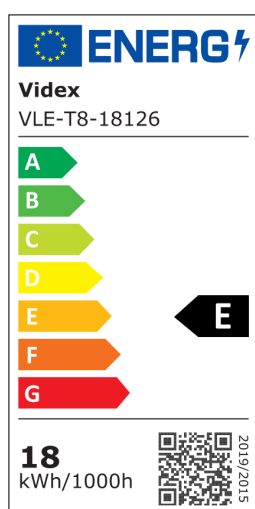
# VIDEX®

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

### INDEKS: VLE-T8-18126



## GWARANCJA 2 LATA



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 / Kúlm valge.

## Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła      Źródło światła

## Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	E
Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

## Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	18 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 185-265 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	156 mA
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	18

## Parametry fotometryczne

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	2000 Lm
Temperatura barwowa światła	6000K (zimny biały)
Kąt rozproszenia	330°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (6000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

## Dodatkowe informacje

Środowisko użytkowania	wewnątrz
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20

**VIDEX®**

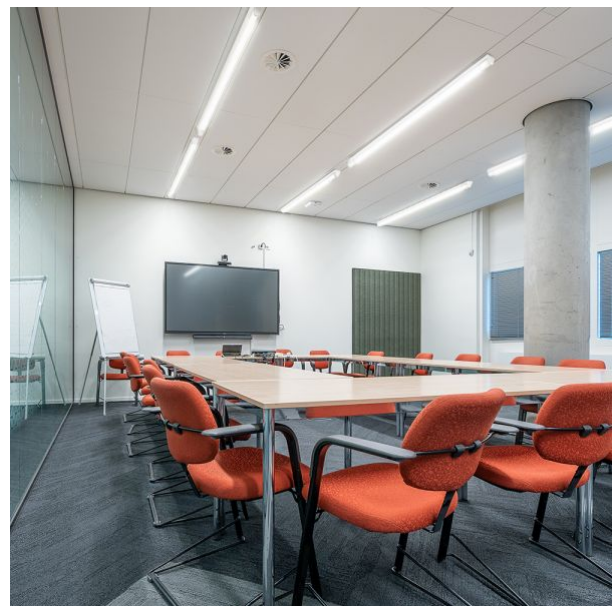
VIDEX-T8-LED-120-18W-CW

**INDEKS: VLE-T8-18126****Wymiary**

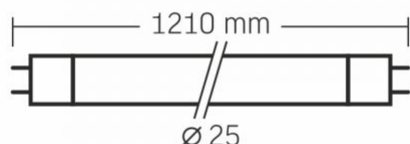
<b>Kod EAN</b>	5904405540695
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	25 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	30 szt.
<b>Szerokość</b>	25 mm
<b>Głębokość</b>	1210 mm

**Znaki oznaczające towary****Oznakowanie opakowań**

Przetwarzanie odpadów, CE,  
Nie nadaje się  
do użytku w  
warunkach  
dużej  
wilgotności,  
Utylizacja



### INDEKS: VLE-T8-18126



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

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

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Nie nadaje się do użytku w warunkach dużej wilgotności
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła 330°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia 20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin) 30 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy -20° +40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <math>< 3</math> CCT 6000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią IP20