

TECHNISCHE KARTE

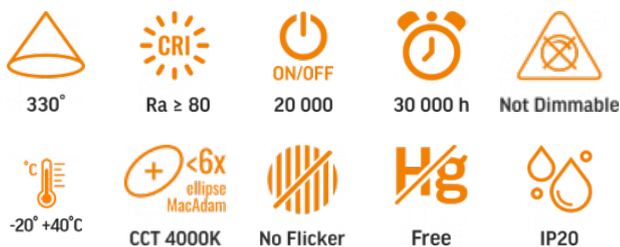


LED-Lichtquelle T8



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



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein
Technologie	LED

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

VIDEX-T8-LED-120-18W-NW

INDEX: VLE-T8-18124

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φ_{use})	2000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
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 (4000K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

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

Maße

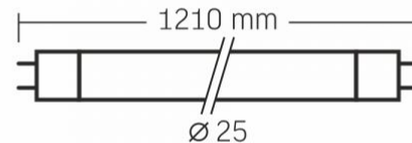
Strichcode	5904405540688
Höhe	25 mm
Tiefe	1210 mm
Breite	25 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	30 Stk.

VIDEX®

VIDEX-T8-LED-120-18W-NW

INDEX: VLE-T8-18124**Warenkennzeichnungsschilder****Verpackungskennzeichnung**

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



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)
+6x
MacAdam
CCT 4000K
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
No Flicker
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Hg
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;
kein Schutz vor Feuchtigkeit
IP20