

## TECHNISCHE KARTE



Wiederaufladbare LED-Schreibtischleuchte

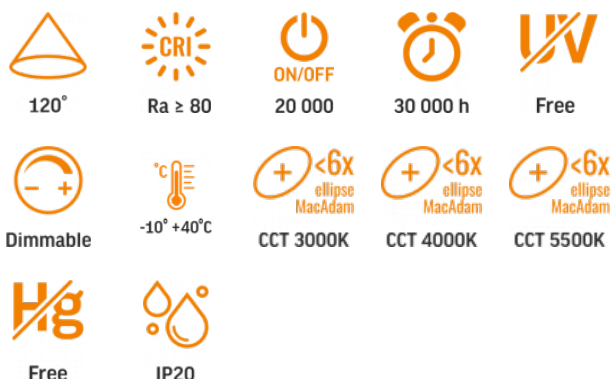


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle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

# VIDEX®

## VIDEX VLE-TF18W Weiß

### INDEX: VLE-TF18W



### GARANTIE 2 JAHRE

#### Allgemeine Parameter

Austauschbares Netzteil	nein
Austauschbare Lichtquelle	nein

#### Art der Lichtquelle

Dimmbar	3-stufig
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	-
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	-
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	-
Blendfreier Schutzschirm	-
Technologie	LED

#### Elektrische Parameter

Leistung	3 W
----------	-----

Hochspannung	DC 5 V
Maximale Stromstärke	2 A
Verbindungsschnittstelle	USB-C
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	III
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	-
Überlebensfaktor	1

#### Photometrische Parameter

Luminous flux	300 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5500K (weißes Licht), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.38
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.38
Farbwiedergabeindexwert R9	-
The lumen maintenance factor	-
Flimmerkennzahl (Pst LM)	-
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5500K)

#### Zusätzliche Information

Ort der Installation	Schreibtisch
Einsatzumgebung	innerhalb

# VIDEX®

## VIDEX VLE-TF18W Weiß

### INDEX: VLE-TF18W

<b>Farbe des Gehäuses</b>	Weiß
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-10° +40°C
<b>Batteriekapazität</b>	1800 mAh
<b>Batterietyp</b>	LiFePO4
<b>Austauschbarer Akku</b>	nein
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20
<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC), PP, PS

#### Maße

<b>Strichcode</b>	5904405542545
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Höhe</b>	356 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Breite</b>	120 mm
<b>Tiefe</b>	120 mm

#### Warenkennzeichnungsschilder

<b>Verpackungskennzeichnung</b>	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--



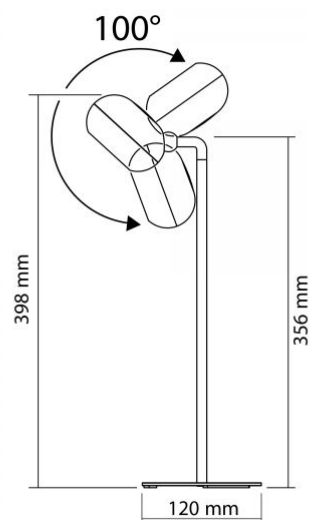
**VIDEX®**

VIDEX VLE-TF18W Weiß

**INDEX: VLE-TF18W**

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VLE-TF18W Weiß

**INDEX: VLE-TF18W**

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.

## INDEX: VLE-TF18W

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Schutz gegen elektrischen Schlag der Klasse III - gewährleistet durch die Versorgung eines bestimmten Produkts mit einer sicheren Kleinstspannung (SELV) ohne das Risiko, eine Spannung zu erzeugen, die über dem sicheren Niveau liegt
-  Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
-  Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien
-  Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel  
120°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex  
Ra > 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
30 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht  
Free
-  — Das Produkt verfügt über eine 3-stufige Helligkeitsregelung  
Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich  
-10° +40°C
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 3000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 4000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 5500K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.  
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;  
kein Schutz vor Feuchtigkeit  
IP20