

## TECHNISCHE KARTE

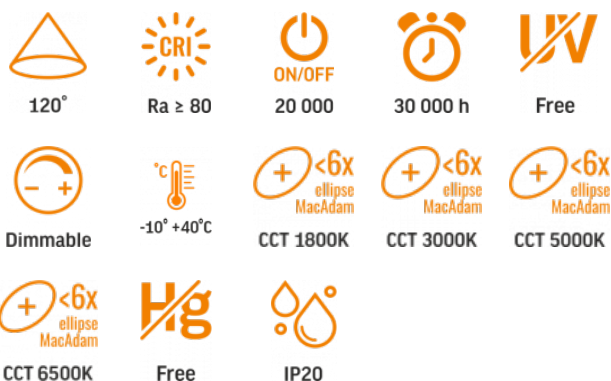


LED-Schreibtischlampe mit kabellosem Laden



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.

## INDEX: VL-TF17B



## GARANTIE 3 JAHRE

### Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	nein
Austauschbares Netzteil	ja

### Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	F
Dimmbar	ja
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	NMLS
Technologie	LED

### Elektrische Parameter

Leistung	7.5 W
Hochspannung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	174 mA
Verbindungsschnittstelle	Netzteil
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	-
Überlebensfaktor	1
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	18

### Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	700 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6500K (weißes Licht), 5000K (neutralweiß), 4500K (neutralweiß), 3800K (warmes Licht), 3000K (warmes Licht), 1800K (warmes Licht)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	-
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-

### INDEX: VL-TF17B

<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)</b>	<6 (1800K), <6 (3000K), <6 (3800K), <6 (4500K), <6 (5000K), <6 (6500K)
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

### Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Schreibtisch
<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Schwarz
<b>UV-Strahlung</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-10° +40°C
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, ABS

### Maße

<b>Strichcode</b>	4820246484046
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	16 Stk.
<b>Höhe</b>	403.5 mm
<b>Breite</b>	115 mm
<b>Tiefe</b>	176.5 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	790g

### Warenkennzeichnungsschilder

### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VL-TF17B Schwarz

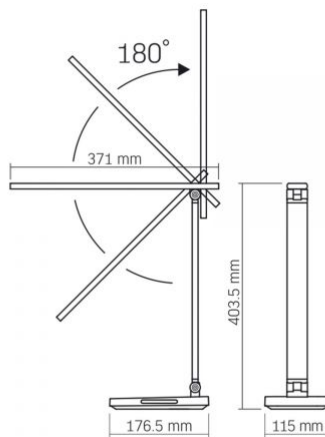
**INDEX: VL-TF17B**

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VL-TF17B Schwarz

**INDEX: VL-TF17B**

## INDEX: VL-TF17B



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



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet



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



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



— Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung



— Betriebstemperaturbereich



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit