



**INDEX: VL-TF17B** 

# **TECHNISCHE KARTE**



LED-Schreibtischlampe mit kabellosem Laden













### **INDEX: VL-TF17B**



































CCT 6500K





Free

### **GARANTIE 3 JAHRE**

## **Allgemeine Parameter**

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

### Art der Lichtquelle

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
Energy efficiency class of the contained light source	F

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

### **Photometrische Parameter**

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle ( <b>Φ</b> use)	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	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%

#### **Elektrische Parameter**



### **INDEX: VL-TF17B**

## Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (3000K), <6 (3800K), <6 (4500K), <6 (5000K), <6 (6500K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	-
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

<6 (1800K),

### **Zusätzliche Information**

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

### Maße

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







### **INDEX: VL-TF17B**











### **INDEX: VL-TF17B**



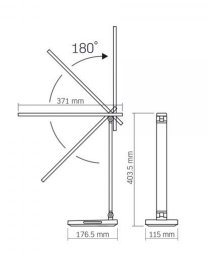






#### **INDEX: VL-TF17B**





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

Datum: 19.04.2025