

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
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

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
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	18
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	-
Überlebensfaktor	1

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	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%

INDEX: VL-TF17B

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (1800K), <6 (3000K), <6 (3800K), <6 (4500K), <6 (5000K), <6 (6500K)
--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Flimmerkennzahl (Pst LM)	-
---------------------------------	---

Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-
---------------------------------------	---

CRI MIN	Ra 80
----------------	-------

CRI MAX	Ra 88
----------------	-------

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Schreibtisch
-----------------------------	--------------

Einsatzumgebung	innerhalb
------------------------	-----------

Farbe des Gehäuses	Schwarz
---------------------------	---------

UV-Strahlung	nein
---------------------	------

Umgebungstemperaturbereich	-10° +40°C
-----------------------------------	------------

Quecksilbergehalt	nein
--------------------------	------

Schutzklasse, IP	IP20
-------------------------	------

Gehäusematerial	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
-----------------------------	------

Warenkennzeichnungsschilder
Verpackungskennzeichnung

Recycling von
Abfällen, CE,
Entsorgungsmethode



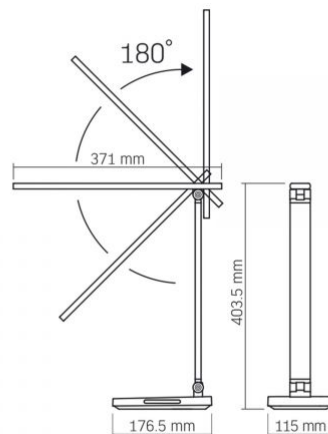
VIDEX[®]**VIDEX VL-TF17B Schwarz****INDEX: VL-TF17B**

VIDEX®

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

Datum: 19.04.2025