

TECHNISCHE KARTE



LED dimmbare Schreibtischlampe



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®



120°



ON/OFF

100 000



40 000 h



Free



Dimmable



-10° +40°C



CCT 4100K



Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

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

Art der Lichtquelle

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

Elektrische Parameter

Leistung	15 W
Hochspannung	AC 100-240 V, 50/60 Hz

VIDEX TF15B 20W 4100K Schwarz

INDEX: VL-TF15B

Maximale Stromstärke	150 mA
Verbindungsschnittstelle	Netzteil
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	-
Überlebensfaktor	1

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	1450 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4100K (neutralweiß)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra ≤ 98
Ein/Aus-Zyklen	100000
Arbeitsressource (L70B50)	40000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.38
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.38
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	-
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (4100K)

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Schreibtisch
Einsatzumgebung	innerhalb

VIDEX®

VIDEX TF15B 20W 4100K Schwarz

INDEX: VL-TF15B

Farbe des Gehäuses	Schwarz
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-10° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat (PC), ABS, Acrylic

Maße

Strichcode	4820246480659
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	4 Stk.
Höhe	601 mm
Breite	162 mm
Tiefe	162 mm
Einheit Nettogewicht	1500g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	---------------------------



VIDEX®

VIDEX TF15B 20W 4100K Schwarz

INDEX: VL-TF15B

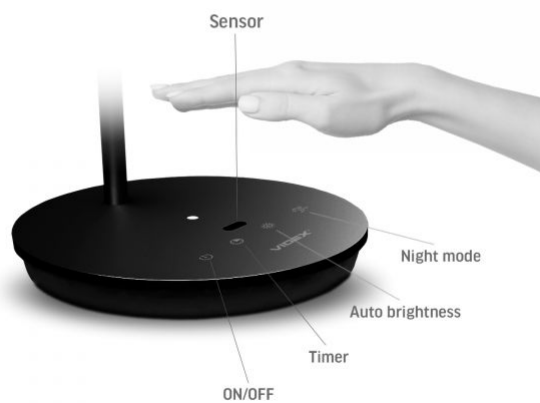
VIDEX®

VIDEX TF15B 20W 4100K Schwarz

INDEX: VL-TF15B



Built-in touch sensor for quick gesture control and automatic brightness detection



The low reflection index of the lamp light reduces discomfort caused by glare from illuminated objects

UGR < 19

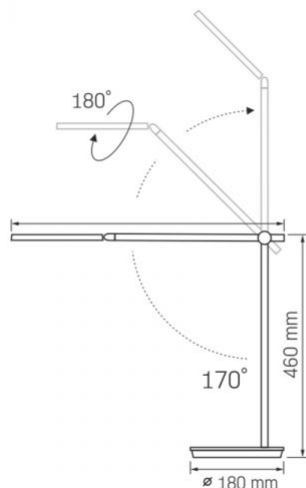


A high color rendering index allows the lamp to transmit the most natural colors of objects

RA ≤ 98



INDEX: VL-TF15B



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



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



120°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



100 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



40 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Dimmable

— Das Produkt verfügt über eine stufenlose Helligkeitsregelung



-10° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



CCT 4100K

— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

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