

TECHNISCHE KARTE



LED dimmbare Schreibtischlampe



LED

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.



120°



Ra ≥ 80



25 000



30 000 h



Free



Dimmable



-10° +40°C



Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

Austauschbare Lichtquelle nein

Art der Lichtquelle

Dimmbar stufenloses Dimmen

Elektrische Parameter

Hochspannung DC 5 V

Maximale Stromstärke 1 A

Verbindungsschnittstelle USB-C

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag III

Photometrische Parameter

Luminous flux 100 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5500K (weißes Licht), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht)

Streuwinkel 120°

Lichtqualität Ra > 80

VIDEX-DESK-LAMP-BERLIN

INDEX: VLE-TF11W

Ein/Aus-Zyklen	25000
Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Schreibtisch
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-10° +40°C
Batterietyp	Li-ion
Batteriekapazität	1800 mAh
Austauschbarer Akku	nein
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Kunststoff

Maße

Strichcode	5904405541210
Menge in der Kiste	20 Stk.
Höhe	264 mm
Breite	74 mm
Tiefe	74 mm

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-BERLIN

INDEX: VLE-TF11W

VIDEX[®]

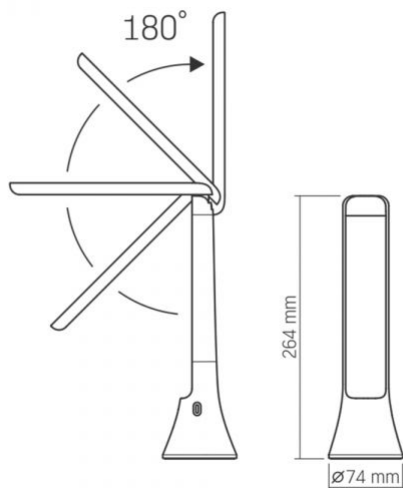
VIDEX-DESK-LAMP-BERLIN

INDEX: VLE-TF11W

Short touch - change the light color temperature
Long touch - smooth dimming
Fold the lamp and double touch - turn on the bottom torch



INDEX: VLE-TF11W



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



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



— Bewerteter Abstrahlwinkel



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



— Das Produkt verfügt über eine stufenlose Helligkeitsregelung



— Betriebstemperaturbereich



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



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