

TECHNISCHE KARTE



LED-Lichtquelle T8



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®



330°



Ra ≥ 80



30 000 h

ON/OFF
20 000

Not Dimmable



Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálina biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein

Elektrische Parameter

Leistung	18 W
Hochspannung	AC 185-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	156 mA

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	2000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	330°
Lichtqualität	Ra > 80

VIDEX-T8-LED-120-18W-NW

INDEX: VLE-T8-18124

Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20

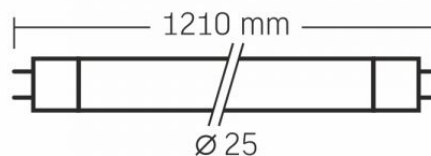
Maße

Strichcode	5904405540688
Höhe	25 mm
Breite	25 mm
Tiefe	1210 mm
Menge in der Kiste	30 stück



VIDEX[®]

VIDEX-T8-LED-120-18W-NW

INDEX: VLE-T8-18124

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.

Datum: 13.10.2024