

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

COLD WHITE



6000K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kūlm valge.

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	nein

Elektrische Parameter

Leistung	10 W
Hochspannung	AC 185-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	70 mA

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	1050 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht)
Streuwinkel	330°
Lichtqualität	Ra > 80

VIDEX-T8-LED-60-10W-CW

INDEX: VLE-T8-10066

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

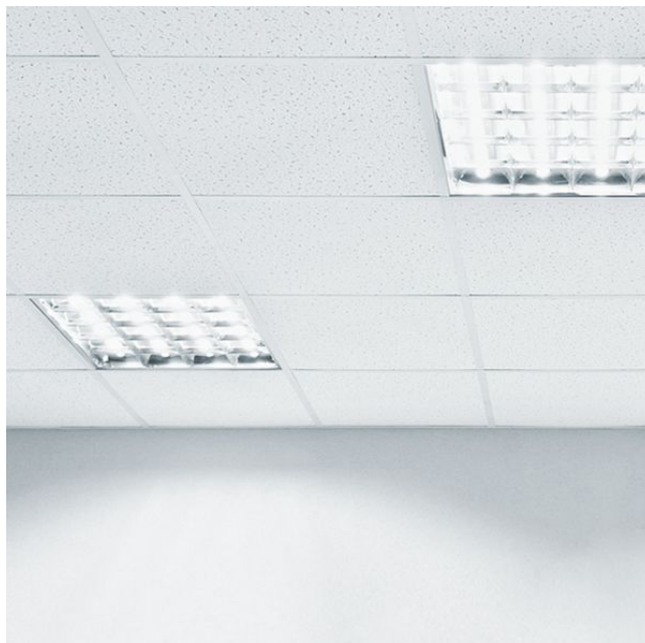
Maße

Strichcode	5904405540671
Höhe	25 mm
Tiefe	600 mm
Breite	25 mm
Menge in der Kiste	30 stück



VIDEX[®]

VIDEX-T8-LED-60-10W-CW

INDEX: VLE-T8-10066

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.

