

# VIDEX®

VIDEX-E27-A96-30W-NW

INDEX: VLE-A96-30274

## TECHNISCHE KARTE



LED Glühlampe



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



ON/OFF

20 000



25 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



CCT 4000K



Free



IP20

## GARANTIE 2 JAHRE

### NEUTRAL WHITE



### 4000K

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

## Allgemeine Parameter

**Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle** Lichtquelle

### Art der Lichtquelle

<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Technologie</b>	LED

## Elektrische Parameter

<b>Leistung</b>	30 W
<b>Hochspannung</b>	AC 176-264 V, 50/60 Hz
<b>Maximale Stromstärke</b>	140 mA
<b>Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)</b>	30

## VIDEX-E27-A96-30W-NW

### INDEX: VLE-A96-30274

## Photometrische Parameter

<b>Useful luminous flux (Φuse)</b>	3200 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	4000K (neutralweiß)
<b>Streuwinkel</b>	330°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Arbeitsressource (L70B50)</b>	25000 Std
<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in der Kugel (360°)
<b>Flimmerkennzahl (Pst LM)</b>	≤1
<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)</b>	<6 (4000K)
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

## Zusätzliche Information

<b>Einsatzumgebung</b>	innerhalb
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +40°C
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP20

## Maße

<b>Strichcode</b>	5904405540190
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Höhe</b>	228 mm
<b>Breite</b>	96 mm
<b>Tiefe</b>	96 mm

# VIDEX®

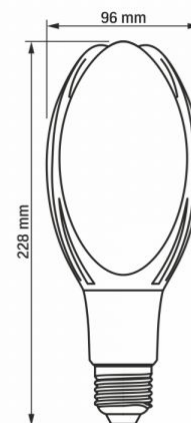
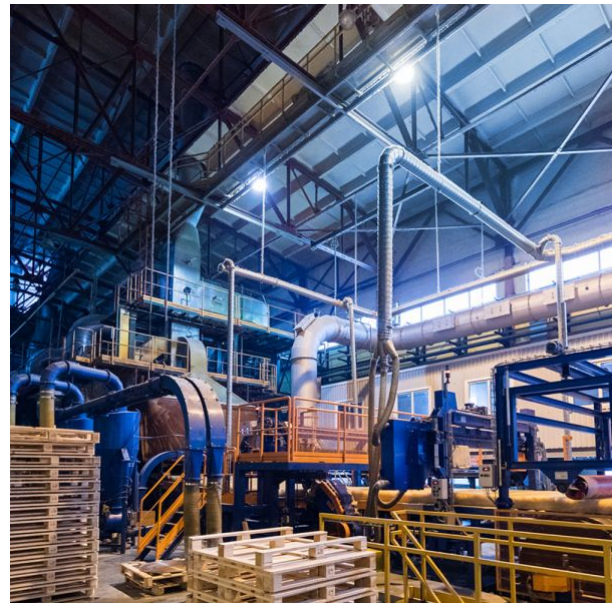
VIDEX-E27-A96-30W-NW

INDEX: VLE-A96-30274

## Warenkennzeichnungsschilder

### Verpackungskennzeichnung

CE, Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, Entsorgungsmethode



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
-  Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien
-  Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit
-  Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel  
330°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex  
Ra ≥ 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
25 000 h
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern  
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich  
-20° +40°C
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert  
No Flicker
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 4000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.  
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;  
kein Schutz vor Feuchtigkeit  
IP20