

## TECHNISCHE KARTE



LED-Pflanzenwachstumsbirne



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°



Ra ≥ 40



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 1200K



Free



IP20

## GARANTIE 2 JAHRE

### BICOLOR



1200K

## Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

## Art der Lichtquelle

Dimmbar nein

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle -

Vernetzte Lichtquelle (CLS) -

Farblich abstimmbare Lichtquelle -

Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle -

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte -

Blendfreier Schutzschirm -

Technologie LED

## Elektrische Parameter

Leistung 9 W

## VIDEX-E27-R80-9W-FITO

### INDEX: VLE-R80FF-09271

Hochspannung AC 220-240 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke 78 mA

Verschiebungsfaktor (cos φ1) -

Überlebensfaktor -

## Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts 1200K (zweifarbige)

Streuwinkel 120°

Lichtqualität Ra > 40

Ein/Aus-Zyklen 20000

Arbeitsressource (L70B50) 20000 Std

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms in einem breiten Kegel (120°)

Chromatizitätskoordinaten (x) -

Chromatizitätskoordinaten (y) -

Farbwiedergabeindexwert R9 -

The lumen maintenance factor -

Flimmerkennzahl (Pst LM) -

Stroboskopeffektkennzahl (SVM) -

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM) <6 (1200K)

## Zusätzliche Information

Einsatzumgebung innerhalb

Umgebungstemperaturbereich -20° +40°C

Quecksilbergehalt nein

Schutzklasse, IP IP20

# VIDEX®

## VIDEX-E27-R80-9W-FITO

### INDEX: VLE-R80FF-09271

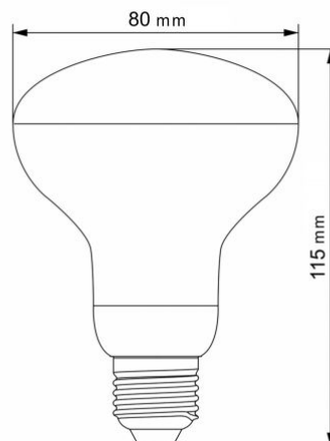
#### Maße

<b>Strichcode</b>	5904405542415
<b>Höhe</b>	115 mm
<b>Tiefe</b>	80 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Breite</b>	80 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	45g

#### Warenkennzeichnungsschilder

##### Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, 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
-  Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
-  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  
120°
-  — Ra > 40 - Farbwiedergabeindex  
Ra > 40
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
ON/OFF  
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
20 000 h
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern  
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich  
-20° -40°C
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
+5x  
MacAdam  
CCT 1200K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Hg  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.  
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;  
kein Schutz vor Feuchtigkeit  
IP20