

## TECHNISCHE KARTE



LED Glühlampe VLE-



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®



360°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 2200K



Free



IP20

## GARANTIE 3 JAHRE

### WARM WHITE



### 2200K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

### Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	MLS
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendfreier Schutzschirm	nein
Technologie	LED

### Elektrische Parameter

Leistung 6 W

## VIDEX-E14-C35-6W-FIL-FLAME-AMBER-WW

### INDEX: VLE-C35FtA-06142

Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	52 mA
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.5
Überlebensfaktor	0.9
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	6

### Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse)	680 Lm
Farbtemperatur des Lichts	2200K (warmes Licht)
Streuwinkel	360°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	20000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.503
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.411
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (2200K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

# VIDEX®

**VIDEX-E14-C35-6W-FIL-FLAME-AMBER-WW**
**INDEX: VLE-C35FtA-06142**

## 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>	5904405540145
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Höhe</b>	120 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Breite</b>	35 mm
<b>Tiefe</b>	35 mm
<b>Einheit Nettogewicht</b>	15g

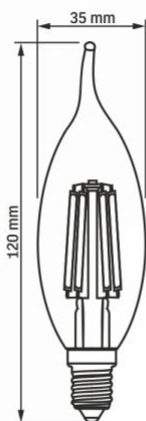
## Warenkennzeichnungsschilder

### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE, Nicht  
geeignet für den  
Einsatz bei hoher  
Luftfeuchtigkeit,  
Entsorgungsmethode



















### INDEX: VLE-C35FtA-06142



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  
360°
-  — Ra > 80 – Farbwiedergabeindex
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
20 000 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
-  — Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte  
No Flicker
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
+56x  
56x  
MacAdam  
CCT 2200K
-  — 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