

## 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®



360°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 3000K



Free



IP20

## GARANTIE 3 JAHRE

### WARM WHITE



### 3000K

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.

## Allgemeine Parameter

**Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle** Lichtquelle

## Art der Lichtquelle

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

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

### INDEX: VLE-C35F-06143

<b>Technologie</b>	LED
<b>Elektrische Parameter</b>	
<b>Leistung</b>	6 W
<b>Hochspannung</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Maximale Stromstärke</b>	52 mA
<b>Verschiebungsfaktor (cos φ1)</b>	0.5
<b>Überlebensfaktor</b>	0.9
<b>Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)</b>	6
<b>Photometrische Parameter</b>	
<b>Useful luminous flux (Φuse)</b>	806 Lm
<b>Farbtemperatur des Lichts</b>	3000K (warmes Licht)
<b>Streuwinkel</b>	360°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Arbeitsressource (L70B50)</b>	20000 Std
<b>Der Wert des nutzbaren Lichtstroms</b>	in der Kugel (360°)
<b>Chromatizitätskoordinaten (x)</b>	0.44
<b>Chromatizitätskoordinaten (y)</b>	0.4
<b>Farbwiedergabeindexwert R9</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥94.8%
<b>Flimmerkennzahl (Pst LM)</b>	≤1
<b>Stroboskopeffektkennzahl (SVM)</b>	≤0.4
<b>Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)</b>	<6 (3000K)

# VIDEX®

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

### INDEX: VLE-C35F-06143

<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>	5904405540107
-------------------	---------------

<b>Im Paket</b>	1 Stk.
-----------------	--------

<b>Höhe</b>	98 mm
-------------	-------

<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
---------------------------	---------

<b>Breite</b>	35 mm
---------------	-------

<b>Tiefe</b>	35 mm
--------------	-------

<b>Einheit Nettogewicht</b>	14g
-----------------------------	-----

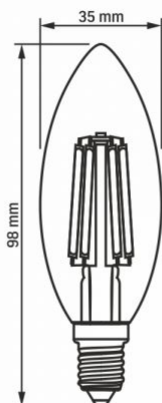
### Warenkennzeichnungsschilder

#### Verpackungskennzeichnung

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



















### INDEX: VLE-C35F-06143



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 3000K
-  — 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