

## 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®

## VIDEX-E27-ST64-4W-FIL-DIM-SPIRAL-GRAPHITE-WW

### INDEX: VLE-ST64FGD-04271



## GARANTIE 3 JAHRE

### WARM WHITE



### 1800K

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

Dimmbar	ja
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	4 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	22 mA
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.5
Überlebensfaktor	0.9

## Photometrische Parameter

Luminous flux	100 Lm
Farbtemperatur des Lichts	1800K (warmes Licht)
Streuwinkel	360°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	20000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.55
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.407
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (1800K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffekt kennzahl (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	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>	5904405540060
<b>Höhe</b>	146 mm
<b>Tiefe</b>	64 mm
<b>Breite</b>	64 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
<b>Einheit Nettogewicht</b>	43g

## Warenkennzeichnungsschilder

### Verpackungskennzeichnung

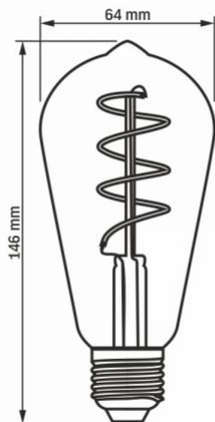
Recycling von  
Abfällen, CE, Nicht  
geeignet für den  
Einsatz bei hoher  
Luftfeuchtigkeit,  
Entsorgungsmethode



## INDEX: VLE-ST64FGD-04271

bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Krakow, Polen.



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin  
enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich

-  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  
Ra > 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen  
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)  
20 000 h
-  — Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung  
Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich  
-20° +40°C
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)  
CCT 1800K
-  — 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
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber  
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.  
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;  
kein Schutz vor Feuchtigkeit  
IP20