

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



Dimmable



-20° +40°C



CCT 4000K



No Flicker



No Flicker



Free



IP20

GARANTIE 3 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 / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
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

VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-NW

INDEX: VLE-ST64FD-06274

Technologie	LED
-------------	-----

Elektrische Parameter

Leistung	6 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	33 mA
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	6
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.5
Überlebensfaktor	0.9

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse)	630 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	360°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	20000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.376
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.378
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (4000K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4

VIDEX®

VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-NW
INDEX: VLE-ST64FD-06274

CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20

Maße

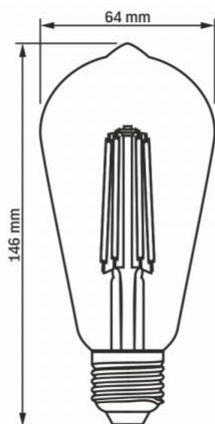
Strichcode	5904405540039
Höhe	146 mm
Tiefe	64 mm
Breite	64 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Einheit Nettogewicht	44g

Warenkennzeichnungsschilder

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



INDEX: VLE-ST64FD-06274



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

bindend.

Allegra 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



360°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



20 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Dimmable

— Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



CCT 4000K

— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



No Flicker

— Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert



No Flicker

— Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit