

VIDEX®

VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW

INDEX: VLE-ST64FAD-06272

TECHNISCHE KARTE

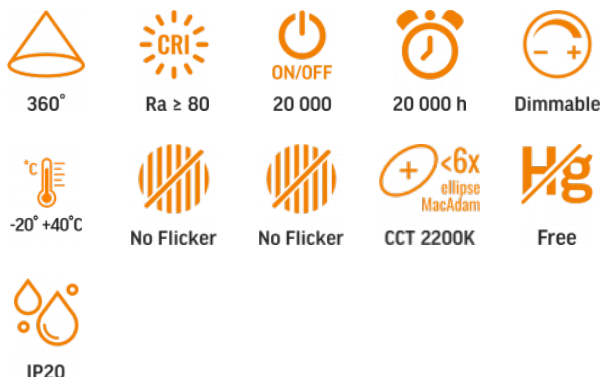


LED Glühlampe



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-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW
INDEX: VLE-ST64FAD-06272


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.

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

Technologie LED

Elektrische Parameter

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

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse)	550 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)	0.497
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)

VIDEX®

VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-AMBER-WW
INDEX: VLE-ST64FAD-06272

CRI MIN	Ra 80
----------------	-------

CRI MAX	Ra 88
----------------	-------

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
------------------------	-----------

Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
-----------------------------------	------------

Quecksilbergehalt	nein
--------------------------	------

Schutzklasse, IP	IP20
-------------------------	------

Maße

Strichcode	5904405540046
-------------------	---------------

Im Paket	1 Stk.
-----------------	--------

Höhe	146 mm
-------------	--------

Menge in der Kiste	20 Stk.
---------------------------	---------

Breite	64 mm
---------------	-------

Tiefe	64 mm
--------------	-------

Einheit Nettogewicht	44g
-----------------------------	-----

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

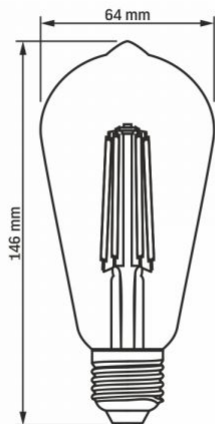
Recycling von Abfällen, CE, Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, Entsorgungsmethode



INDEX: VLE-ST64FAD-06272

bindend.

Allegra 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



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



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



CCT 2200K

— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

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