

INDEX: VLE-C37e-07274

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.



ON/OFF 20 000 Ra ≥ 80 20 000 h Not Dimmable <6x + -20° +40°C No Flicker CCT 4000K No Flicker Free



220°

°C∥≣

GARANTIE 2 JAHRE



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
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

VIDEX-E27-C37-7W-NW

INDEX: VLE-C37e-07274

Technologie	LED
-	
Elektrische Parameter	

ektrische Parametei

Leistung	7 W	
Hochspannung	AC 175-250 V, 50/60 Hz	
Maximale Stromstärke	60 mA	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.5	
Überlebensfaktor	0.9	

Energieverbrauch im Betriebsmodus der 7 Lichtquelle (kWh/1000h)

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φ use)	630 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	220°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	20000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.38
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.38
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (4000K)



VIDEX-E27-C37-7W-NW

INDEX: VLE-C37e-07274

CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

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



Maße

Strichcode	5904405540381
Höhe	108 mm
Tiefe	37 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	37 mm
Einheit Nettogewicht	25g



Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichr	nung
-----------------------	------

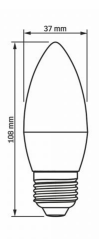
Recycling von Abfällen, CE, Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, Entsorgungsmethode



VIDEX-E27-C37-7W-NW

INDEX: VLE-C37e-07274

\bigcirc	Da	s Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
C	Ab	fallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
Ce	Da	as Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien
200	Nie	cht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit
X	du	ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer rchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem stmüll zu entsorgen
220°	_	Bewerteter Abstrahlwinkel
Ra ≥ 80	_	Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
ON/OFF 20 000	_	Nenn-Ein/Aus-Zyklen
20 000 h	_	Nominelle Lebensdauer (Stunden)
Not Dimmable	_	Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
"C -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 4000K	_	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



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.