

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-12W-CW
INDEX: VLE-A60e-12276

TECHNISCHE KARTE

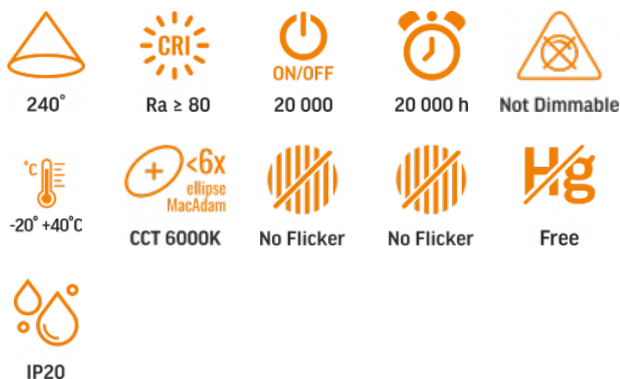


LED Glühlampe



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®



GARANTIE 2 JAHRE



Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kūlm valge.

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-A60-12W-CW

INDEX: VLE-A60e-12276

Technologie LED

Elektrische Parameter

Leistung	12 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	104 mA
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	12
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.7
Überlebensfaktor	0.9

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse)	1180 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht)
Streuwinkel	240°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	20000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromatizitätskoordinaten (x)	0.31
Chromatizitätskoordinaten (y)	0.33
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥94.8%
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (6000K)
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-12W-CW

INDEX: VLE-A60e-12276

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

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

Zusätzliche Information

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

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

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

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

Maße

Strichcode	5904405540299
-------------------	---------------

Höhe	118 mm
-------------	--------

Tiefe	60 mm
--------------	-------

Breite	60 mm
---------------	-------

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

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

Einheit Nettogewicht	38g
-----------------------------	-----

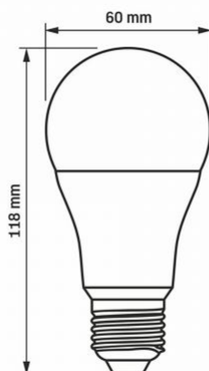
Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

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



INDEX: VLE-A60e-12276



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
240°
-  — 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
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 6000K
-  — 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