

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-12W-NW

INDEX: VLE-A60e-12274

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®



240°



Ra ≥ 80



20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 4000K



Free



IP20

GARANTIE 2 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 / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално 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
Technologie	LED

VIDEX-E27-A60-12W-NW

INDEX: VLE-A60e-12274

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	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	240°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	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%
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (4000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-12W-NW

INDEX: VLE-A60e-12274

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

Maße

Strichcode	5904405540282
Höhe	118 mm
Tiefe	60 mm
Breite	60 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Einheit Nettogewicht	38g

Warenkennzeichnungsschilder**Verpackungskennzeichnung**

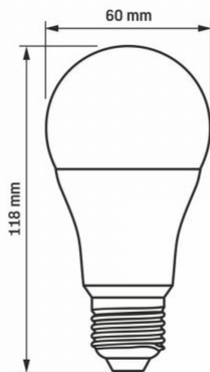
Recycling von
Abfällen, CE, Nicht
geeignet für den
Einsatz bei hoher
Luftfeuchtigkeit,
Entsorgungsmethode



VIDEX®

VIDEX-E27-A60-12W-NW

INDEX: VLE-A60e-12274



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
Ra ≥ 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
ON/OFF
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 4000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Hg Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit
IP20

Datum: 19.04.2025