

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-12W-CW

INDEX: VLE-A60e-12276

TECHNISCHE KARTE

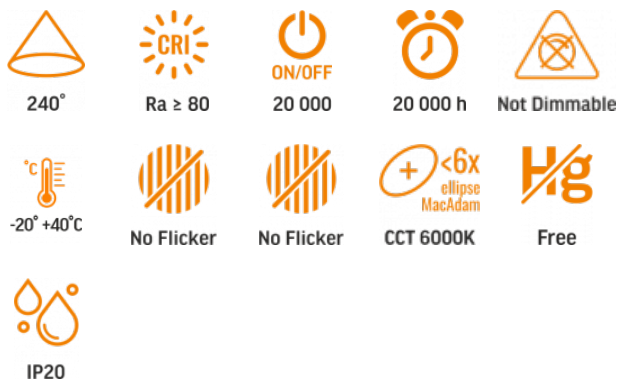


LED Glühlampe



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 |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | 0.7 |
| Überlebensfaktor | 0.9 |
| Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) | 12 |
| Photometrische Parameter | |
| Useful luminous flux (Φuse) | 1180 Lm |
| Farbtemperatur des Lichts | 6000K (weißes Licht) |
| Streuwinkel | 240° |
| Lichtqualität | Ra > 80 |
| Ein/Aus-Zyklen | 20000 |
| Arbeitsressource (L70B50) | 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% |
| Flimmerkennzahl (Pst LM) | ≤1 |
| Stroboskopeffektkennzahl (SVM) | ≤0.4 |
| Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM) | <6 (6000K) |

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 |
|-------------------|---------------|

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

| | |
|-------------|--------|
| Höhe | 118 mm |
|-------------|--------|

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

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

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

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

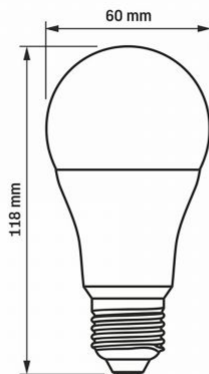
Warenkennzeichnungsschilder

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
-  — 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
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
+56x
21
CCT 6000K
-  — 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