

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-10W-FIL-NW

INDEX: VLE-A60F-10274

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®



360°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 4000K



No Flicker



No Flicker



Free



IP20

GARANTIE 3 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 | E |
| Dimmbar | nein |
| Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle | NDLS |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | nein |
| Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle | MLS |
| Blendfreier Schutzschirm | nein |

VIDEX-E27-A60-10W-FIL-NW

INDEX: VLE-A60F-10274

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

Elektrische Parameter

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 10 W |
| Hochspannung | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
| Maximale Stromstärke | 87 mA |
| Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) | 10 |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | 0.5 |
| Überlebensfaktor | 0.9 |

Photometrische Parameter

| | |
|-------------------------------------------|---------------------|
| Useful luminous flux (Φ _{use}) | 1200 Lm |
| Farbtemperatur des Lichts | 4000K (neutralweiß) |
| Streuwinkel | 360° |
| 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) |
| Flimmerkennzahl (Pst LM) | ≤1 |
| Stroboskopeffektkennzahl (SVM) | ≤0.4 |

VIDEX®

VIDEX-E27-A60-10W-FIL-NW
INDEX: VLE-A60F-10274

| | |
|----------------|-------|
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 88 |

Zusätzliche Information

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

Maße

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Strichcode | 5904405540008 |
| Höhe | 105 mm |
| Tiefe | 60 mm |
| Breite | 60 mm |
| Im Paket | 1 Stk. |
| Menge in der Kiste | 20 Stk. |
| Einheit Nettogewicht | 34g |

Warenkennzeichnungsschilder

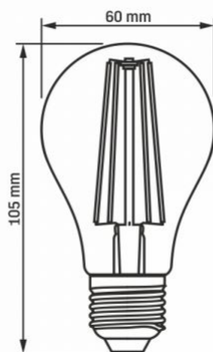
| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verpackungskennzeichnung | Recycling von Abfällen, CE, Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, Entsorgungsmethode |
|---------------------------------|------------------------------------------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



VIDEX®

VIDEX-E27-A60-10W-FIL-NW

INDEX: VLE-A60F-10274



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
360°
-  — 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 4000K
-  — 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