

VIDEX®

VIDEX-E27-A65-15W-CW

INDEX: VLE-A65e-15276

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



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 6000K



No Flicker



No Flicker



Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE

COLD WHITE



6000K

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-A65-15W-CW

INDEX: VLE-A65e-15276

| | |
|---|------------------------|
| Technologie | LED |
| Elektrische Parameter | |
| Leistung | 15 W |
| Hochspannung | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
| Maximale Stromstärke | 130 mA |
| Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) | 15 |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | 0.7 |
| Überlebensfaktor | 0.9 |

Photometrische Parameter

| | |
|---|----------------------|
| Useful luminous flux (Φuse) | 1520 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-A65-15W-CW
INDEX: VLE-A65e-15276

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

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

Zusätzliche Information

| | |
|------------------------|-----------|
| Einsatzumgebung | innerhalb |
|------------------------|-----------|

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

| | |
|--------------------------|------|
| Quecksilbergehalt | nein |
|--------------------------|------|

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

Maße

| | |
|-------------------|---------------|
| Strichcode | 5904405540329 |
|-------------------|---------------|

| | |
|-------------|--------|
| Höhe | 128 mm |
|-------------|--------|

| | |
|--------------|-------|
| Tiefe | 65 mm |
|--------------|-------|

| | |
|---------------|-------|
| Breite | 65 mm |
|---------------|-------|

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

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

| | |
|-----------------------------|-----|
| Einheit Nettogewicht | 48g |
|-----------------------------|-----|

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

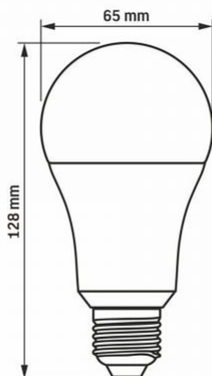
Recycling von Abfällen, CE, Nicht geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, Entsorgungsmethode



VIDEX®

VIDEX-E27-A65-15W-CW

INDEX: VLE-A65e-15276



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