

TECHNISCHE KARTE



LED-Glühbirne



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®



Ra ≥ 80



20 000 h



ON/OFF

20 000



Not Dimmable



<6x ellipse MacAdam

CCT 4000K



No Flicker



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 / Neutraus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

General parameters

Light source or containing product Light source

Art der Lichtquelle

| | |
|--|------|
| Energieeffizienzklasse | F |
| Dimmbar | nein |
| Directional or non-directional light source | NDLS |
| Mains or non-mains light source | MLS |
| Connected light source (cls) | nein |
| Colour-tuneable light source | nein |
| High luminance light source | nein |
| Anti-glare shield | nein |
| Technologie | LED |

Elektrische Parameter

VIDEX-GX53-12W-NW

INDEX: VLE-GX53-12534

| | |
|--|------------------------|
| Leistung | 12 W |
| Hochspannung | AC 175-250 V, 50/60 Hz |
| Maximale Stromstärke | 104 mA |
| Displacement factor (cos φ1) | 0.7 |
| Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h) | 12 |
| Survival factor | 0.9 |

Photometrische Parameter

| | |
|--|---------------------|
| Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse) | 1170 Lm |
| Farbtemperatur des Lichts | 4000K (neutralweiß) |
| Spitzenlichtintensität | - |
| Streuwinkel | 140° |
| Lichtqualität | Ra > 80 |
| Arbeitsressource | 20000 h |
| Ein/Aus-Zyklen | 20000 |
| Der Wert des nutzbaren Lichtstroms | in der Kugel (360°) |
| Chromaticity coordinates (x) | 0.38 |
| Chromaticity coordinates (y) | 0.38 |
| R9 colour rendering index value | >0 |
| The lumen maintenance factor | ≥94.8% |
| Flicker metric (Pst LM) | ≤1 |
| Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM) | <6 (4000K) |
| Stroboscopic effect metric (SVM) | ≤0.4 |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 88 |

Zusätzliche Information

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

Maße

| | |
|---------------------------|---------------|
| Strichcode | 5904405542590 |
| Höhe | 74 mm |
| Breite | 74 mm |
| Tiefe | 28 mm |
| Menge in der Kiste | 20 Stück |
| Im Paket | 1 Stk. |

Warenkennzeichnungsschilder

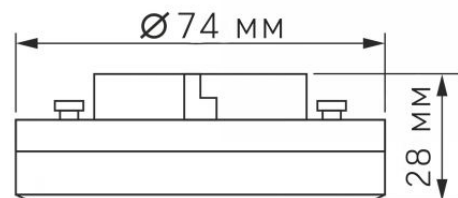
Verpackungskennzeichnung

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



VIDEX[®]

VIDEX-GX53-12W-NW

INDEX: VLE-GX53-12534

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.

Datum: 18.10.2024