

Technische Details

Artikel-Nr. **61016**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10**
Bezeichnung **5W 220-240V GU10 345lm 38° 2700k Retro-LED Glas HD 3x**

Technik

Produktdaten

| | |
|-------------|-------------|
| Sockel | GU10 |
| Brennlage | u360 |
| Länge [mm] | 50 |
| Breite [mm] | 50 |
| Höhe [mm] | 53 |
| Gewicht [g] | 42 |
| Schutzglas | ja |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| UVSchutz | nein |
| Minimale Umgebungstemperatur [°C] | -20 |
| Maximale Umgebungstemperatur [°C] | 40 |
| Aussenanwendung | nein |
| Coolbeam | nein |
| Hotbeam | nein |
| stossfest | nein |
| Feuchteempfindlich | ja |

| | |
|------------------------|-------------|
| Austausch stromlos | nein |
| Freibrennbetrieb | ja |
| Nicht in Reflektoren | ja |
| Belüftung erforderlich | ja |
| CE | ja |
| GOSTR | nein |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Spannung Nominalwert [V] | 220-240 |
| Spannung Bemesswert [V] | 230 |
| Leistungsaufnahme Nominalwert [W] | 5,00 |
| Leistungsaufnahme Bemesswert [W] | 5,00 |
| Lebensdauer Nominalwert [h] | 25000 |
| Lebensdauer Bemesswert [h] | 25000 |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Frequenz Nominalwert [Hz] | 50 |
| Stromart | AC |
| Nom. Stromstärke [mA] | 43 |
| EEK | A+ |
| Elektrischer Leistungsfaktor [≥=] | 0,40 |
| Zündzeit [sec.] [≤] | 0,5 |
| Dimmbarkeit | nein |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Schaltzyklen bis Ausfall | 100000 |
| Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h] | 5 |
| Ausfallrate allg. [%] [≤=] | 5,00 |
| Ausfallrate 1000h [%] [≤=] | 5,00 |
| Lebensdauerfaktor 6000 [h] | 0,90 |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------------------|------------|
| Lichtstrom Nominalwert [lm] | 345 |
| Candela Nominalwert [cd] | 600 |
| Candela Bemesswert [cd] | 600 |
| Abstrahlwinkel Nominalwert [°] | 38 |
| Abstrahlwinkel Bemesswert [°] | 38 |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Nutzlichtstrom 90° [lm] | 345 |
| Lichtausbeute Nominalwert [lm/W] | 69 |
| Kelvin [K] | 2700 |
| Lichtfarbe | warmwhite |
| Farbwiedergabeeigenschaft Ra [≥=] | 90 |
| Farbkonsistenz initial [SDCM] [≤] | 6 |

| | |
|--|--------------|
| Flimmerfaktor | 10,00 |
| Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [≥=] | 0,80 |
| Lichtstromerhalt am Ende NLD [≥=] | 0,70 |
| Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [≤] | 1,00 |
| Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [≤] | 2,00 |

Umwelteigenschaften

| | |
|--------------|-----------|
| WEEE-Produkt | ja |
|--------------|-----------|

Verpackung

Colorbox

| | |
|-------------|-----------|
| Gewicht [g] | 26 |
|-------------|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Stück | 1 |
| Inhalt (Produkte) | 3 |

| | |
|--------------|----------------------|
| Barcode1 | 4018412658449 |
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-13 |

Blister

| | |
|-------------|----------|
| Gewicht [g] | 0 |
|-------------|----------|

Innerbox

| | |
|-------------|------------|
| Gewicht [g] | 105 |
|-------------|------------|

| | |
|----------|----------------------|
| Stück | 10 |
| Barcode1 | 4018412658456 |

| | |
|--------------|-------------------|
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-13 |
|--------------|-------------------|

Tray

| | |
|-------------|----------|
| Gewicht [g] | 0 |
|-------------|----------|

Shrink

| | |
|-------------|----------|
| Gewicht [g] | 0 |
|-------------|----------|

Transportkarton

| | |
|-------------|------------|
| Gewicht [g] | 610 |
| Stück | 60 |

| | |
|--------------|----------------------|
| Barcode1 | 4018412658463 |
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-13 |
| CE | nein |

| | |
|------|-------------|
| WEEE | nein |
|------|-------------|