

Leuchtmittel Artikel: 12530350

Produktdatenblatt



## Kenndaten

Artikelnummer: 12530350

Artikelklasse: Leuchtmittel

GTIN (EAN): 4037293007276

VPE: 1



## Technische Daten

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Nennspannung                     | 12 V         |
| Spannungsart                     | AC / DC      |
| Betriebsstrom                    |              |
| Länge                            |              |
| Breite                           |              |
| Durchmesser                      | 51 mm        |
| Höhe                             | 49 mm        |
| Lampenform                       | Reflektor    |
| Abdeckung                        | klar         |
| Schutzart                        | IP20         |
| Schutzklasse                     | 3            |
| Lampenleistung                   | 5 W          |
| Bemessungswert Leistungsaufnahme | 5 W          |
| Energieeffizienzklasse*          | A            |
| Farbtemperatur                   |              |
| Lichtfarbe                       | Amber        |
| Farbwiedergabeindex CRI          |              |
| Gewichteter Energieverbrauch     | 5 kWh/1000 h |
| Farbkonsistenz                   |              |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Elekt. Leistungsfaktor       | 0,5           |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 250,90 cd     |
| Nomineller Nutzlichtstrom    | 120 lm        |
| Bemessungsnutzlichtstrom     | 120 lm        |
| Nennlebensdauer              | 15000 h       |
| Bemessungslebensdauer        | 15000 h       |
| Lampensockel                 | GX 5,3        |
| Lampenlichtstromerhalt       | 0,7           |
| Zündzeit                     | <0,5 s        |
| Schaltzyklen                 | 100000        |
| Anlaufzeit                   | <1,00 s       |
| Lichtstromsteuerung          | nicht dimmbar |
| Umgebungstemperatur          | -20° bis 40°  |
| Nomineller Halbwertswinkel   | 45°           |
| Bemessungshalbwertswinkel    | 45°           |
| Akzentbeleuchtung            | geeignet      |
| Fernbedienung:               |               |
| Quecksilbergehalt            | 0,0 mg        |
| Kennzeichnung                | CE            |

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Produkt. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann.

Farbabweichungen, Irrtümer, Modelländerungen und Druckfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, alle Maße in mm.  
\* EEK = Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz).

Stand: 2015-10-03

EVN - Lichttechnik GmbH  
Am Umspannwerk 1  
90518 Altdorf  
www.evn-lichttechnik.com