

Leuchtmittel Artikel: 12530330

Produktdatenblatt



Kenndaten

Artikelnummer: 12530330

Artikelklasse: Leuchtmittel

GTIN (EAN): 4037293007269

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*	B
Farbtemperatur	
Lichtfarbe	Blau
Farbwiedergabeindex CRI	
Gewichteter Energieverbrauch	5 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	

Elekt. Leistungsfaktor	0,5
Bemessungsspitzenlichtstärke	125,45 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	60 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	60 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