

Leuchtmittel Artikel: **12510601**

Produktdatenblatt



Kenndaten

Artikelnummer: **12510601**

Artikelklasse: Leuchtmittel

GTIN (EAN): 4037293362467

VPE: 1



Technische Daten

Nennspannung	12 - 24 V
Spannungsart	DC
Betriebsstrom	
Länge	
Breite	
Durchmesser	49 mm
Höhe	48 mm
Lampenform	Reflektor
Abdeckung	klar
Schutzart	IP20
Schutzklasse	3
Lampenleistung	6 W
Bemessungswert Leistungsaufnahme	6 W
Energieeffizienzklasse*	A+
Farbtemperatur	5500 K
Lichtfarbe	Daylight
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>80
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,5
Bemessungsspitzenlichtstärke	689,97 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	330 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	330 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	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