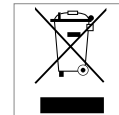


## Kenndaten

Artikelnummer:	<b>12510602</b>
Artikelklasse:	Leuchtmittel
GTIN (EAN):	4037293362474
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	3000 K
Lichtfarbe	Warmwhite
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>80
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,5
Bemessungsspitzenlichtstärke	564,52 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	270 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	270 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).*