

Kenndaten

Artikelnummer:	23G90102
Artikelklasse:	Leuchtmittel
GTIN (EAN):	4037293394185
VPE:	1



Technische Daten

Nennspannung	230 V
Spannungsart	AC
Betriebsstrom	
Länge	
Breite	
Durchmesser	15 mm
Höhe	39 mm
Lampenform	sonstige
Abdeckung	opal
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Lampenleistung	1 W
Bemessungswert Leistungsaufnahme	1 W
Energieeffizienzklasse*	A++
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmwhite
Farbwiedergabeindex CRI	CRI>80
Gewichteter Energieverbrauch	1 kWh/1000 h
Farbkonsistenz	SDCM≤6

Elekt. Leistungsfaktor	0,3
Bemessungsspitzenlichtstärke	7,95 cd
Nomineller Nutzlichtstrom	100 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	100 lm
Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslebensdauer	15000 h
Lampensockel	G-9
Lampenlichtstromerhalt	0,7
Zündzeit	<0,5 s
Schaltzyklen	100000
Anlaufzeit	<1,00 s
Lichtstromsteuerung	nicht dimmbar
Umgebungstemperatur	-20° bis 40°
Nomineller Halbwertswinkel	360°
Bemessungshalbwertswinkel	360°
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
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).*