

LED Retrofit Lampe mit G4-Sockel./ LED Retrofit with G4-Socket Ersetzt eine konventionelle 5 W-Halogenlampe Gleichmäßige Lichtverteilung Hohe Lebensdauer





Technische Daten	
Sockel / Socket	G4
Nennspannung / Nominal voltage	12V AC / DC
Netzfrequenz / Frequency	50/60 Hz
Bemessungsleistung / Rated power	0,9 W
Nennleistung / Nominal power	0,9 W
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption	0,99 kWh/1000h
Nennstrom / Nominal current	110 mA
Zündzeit / Starting time	< 0,5 s
Anlaufzeit bis 60% des vollen Lichtstroms erreicht sind / Warm-up time up to 60% of the full light output	Sofort voller Lichtstrom / Instant full light
Elektrischer Leistungsfaktor / Power factor	o.A.

Lichttechnische Daten	
Farbtemperatur / Colour temperature	2900 К
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white
Bemessungslichtstrom / Rated luminous flux	70 lm
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	70 lm
Lichtausbeute / Light yield	70 lm/W
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering R _a	>70

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Telefon: +49 (0) 5931-9989000 Fax: +49 (0) 5931-9989099 Mail: info@nt-led.de

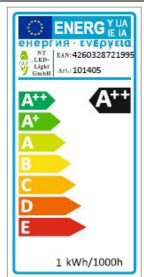


Artikelnr. 101405

Dimmbar / Dimmable	Nein / No
Für Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting	Nein / No
Farbtoleranz / Colour consistency	< 7 SDCM

Allgemeine Daten		
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class	A++	
Nettogewicht / Netto weight	0,004 kg	
Durchmesser / Diameter	15 mm	
Länge / Length	33 mm	
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +40°C	
LED-Marke / LED-Brand	Epistar	
LED-Typ / LED-Typ	SMD3528	

Lebensdauer	
Nennlebensdauer / Nominal life time	25.000 h
Bemessungslebensdauer / Rated life time	25.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	> 100000
Lampenlichtstromfaktor am Ende der Nennlebensdauer / Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70 %



EAN 4260328721995

EAR DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Telefon: +49 (0) 5931-9989000 Fax: +49 (0) 5931-9989099 Mail: info@nt-led.de