

LED Retrofit Lampe mit G13-Sockel / LED Retrofit with G13-Socket

Abstrahlwinkel 180°

EVG-Kompatibel

Gleichmäßige Lichtverteilung, hohe Leuchtkraft

Hohe Lebensdauer

Geeignet für den Einsatz in Bürogebäuden, Industrie, Supermärkten, Lagerhallen und zur indirekten Beleuchtung.



Technische Daten

Sockel / Socket	G13
Nennspannung / Nominal voltage	220 - 240 V
Netzfrequenz / Frequency	50/60 Hz
Bemessungsleistung / Rated power	10 W
Nennleistung / Nominal power	10 W
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption	10 kWh/1000h
Nennstrom / Nominal current	45 mA
Zündzeit / Starting time	< 0,5s
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	>0,90

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	6500 K
Lichtfarbe / Light colour	kaltweiß / cold white
Bemessungslichtstrom / Rated luminous flux	1100 lm
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	1100 lm
Lichtausbeute / Light yield	110 lm/W
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering R _a	>80

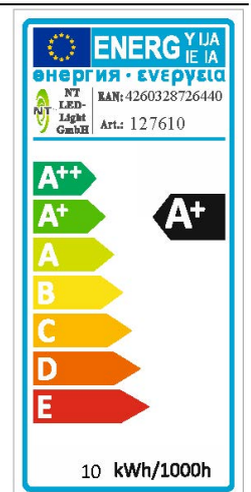
Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

Dimmbar / Dimmable	Nein / No
Für Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting	Nein / No
Farbtoleranz / Colour consistency	≤ 6SDCM

Allgemeine Daten	
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class	A+
Abdeckung / Cover	matt/frosted
Nettogewicht / Netto weight	0,14 kg
Durchmesser / Diameter	26 / 28,2 mm
Länge / Length	600 mm
LED Chip	SMD 2835
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +40°C

Lebensdauer	
Nennlebensdauer / Nominal life time	50.000 h
Bemessungslebensdauer / Rated life time	50.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	100.000
Lampenlichtstromfaktor am Ende der Nennlebensdauer / Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70 %



EAN 4260328726440

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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>