



**Artikelnr. 101010**

LED Retrofit Lampe mit E14-Sockel./ LED Retrofit with E14-Socket

Ersetzt eine konventionelle 15 W-Glühbirne

Gleichmäßige Lichtverteilung

Hohe Lebensdauer



**Technische Daten**

Sockel / Socket	E14
Nennspannung / Nominal voltage	220-240V
Netzfrequenz / Frequency	50/60 Hz
Bemessungsleistung / Rated power	1,6 W
Nennleistung / Nominal power	1,6 W
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption	1,60 kWh/1000h
Nennstrom / Nominal current	28 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 K
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white
Bemessungslichtstrom / Rated luminous flux	130 lm
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	130 lm
Lichtausbeute / Light yield	81 lm/W
Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub> / Colour rendering R <sub>a</sub>	>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>

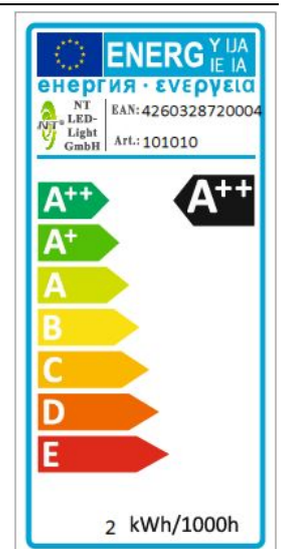
Dimmbar / Dimmable	Nein / No
Für Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting	Nein / No
Farbtoleranz / Colour consistency	< 7 SDCM

**Allgemeine Daten**

Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class	A++
Nettogewicht / Netto weight	0,520 kg
Durchmesser / Diameter	37 mm
Länge / Length	99 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +40°C
LED-Marke / LED-Brand	Epistar
LED-Typ / LED-Typ	SMD

**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 4260328720004

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>