

LED Retrofit Lampe mit G24-Sockel./ LED Retrofit with G24-Socket
 Hohe Lebensdauer


Technische Daten

Sockel / Socket	E27
Nennspannung / Nominal voltage	220-240V
Netzfrequenz / Frequency	50 Hz
Bemessungsleistung / Rated power	6 W
Nennleistung / Nominal power	6 W
Gewichteter Energieverbrauch / Weighted energy consumption	6 kWh/1000h
Nennstrom / Nominal current	220 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	> 0,5

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	3000 K
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white
Bemessungslichtstrom / Rated luminous flux	600 lm
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	600 lm
Lichtausbeute / Light yield	100 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>

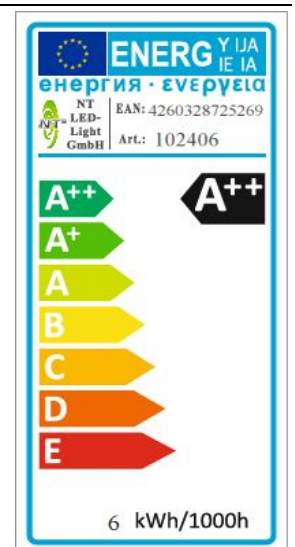
Dimmbar / Dimmable	Nein / No
Für Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting	Nein / No
Farbtoleranz / Colour consistency	< 3 SDCM

Allgemeine Daten

Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class	A++
Nettogewicht / Netto weight	100 g
Durchmesser / Diameter	35 mm
Länge / Length	121 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +40°C
LED-Typ / LED-Typ	SMD
LED-Marke / LED-Brand	Epistar

Lebensdauer

Nennlebensdauer / Nominal life time	50.000 h
Bemessungslebensdauer / Rated life time	50.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	> 100000
Lampenlichtstromfaktor am Ende der Nennlebensdauer / Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70 %



EAN 4260328725269

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>