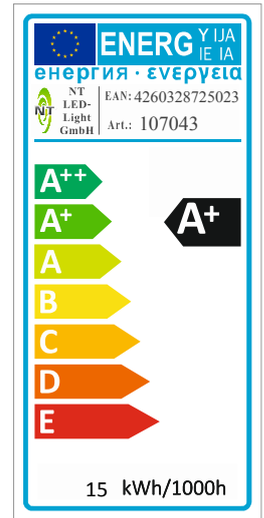


T8LED 15W (30W) 1250lm 90cm 4000K 120°

LED-Retrofit Lampe mit G13-Sockel
 Ersetzt eine konventionelle 30 W-Leuchtstoffröhre
 Gleichmäßige Lichtverteilung
 Hohe Lebensdauer
 Geeignet für den Einsatz in Bürogebäuden, Industrie, Supermärkten,
 Lagerhallen und zur indirekten Beleuchtung.



Technische Hauptmerkmale

Lichtausbeute (lm/W)	83
Lichtstrom (lm)	1250
Farbtemperatur (K)	4000
Gewichteter Energieverbrauch (kWh/1000h)	15
Leistung (W)	15
Spannung (V)	220-240
Sockel	G13

Logistische Merkmale

EAN	4260328725023
Gewicht	0,27200 kg

Qualitätsanspruch



Lebensdauer

Lampenlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (%)	70
Schaltzyklen	100000
Lebensdauer (h)	40.000

Allgemeine Daten

LED-Typ	SMD
LED-Marke	Epistar
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-20 bis +40
Länge (mm)	900
Durchmesser (mm)	26 / 28,2
Nettogewicht (kg)	0,29
Farbe	weiß
Ausführung Glas/Abdeckung	matt
Lampenform	Röhre
Energieeffizienzklasse	A+

Lichttechnische Daten

Farbtoleranz	< 6 SDCM
Für Akzentbeleuchtung geeignet	Nein
Dimmbar	Nein
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtausbeute (lm/W)	83
Lichtstrom (lm)	1250
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbtemperatur (K)	4000

Technische Daten

Elektrischer Leistungsfaktor	>0,90
Anlaufzeit bis 60% des vollen Lichtstroms erreicht sind	Sofort voller Lichtstrom
Zündzeit (s)	< 0,5s
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Nennstrom (mA)	70
Ersatz für: (W)	30
Gewichteter Energieverbrauch (kWh/1000h)	15
Leistung (W)	15
Netzfrequenz (Hz)	50/60
Spannung (V)	220-240
Sockel	G13