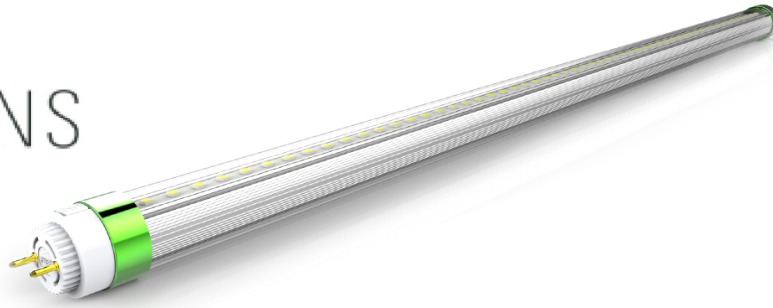


LED

LIGHT SOLUTIONS



Energie



Ledlight LED Double Side Tube Plus

5 Jahre Herstellergarantie

Vorteile der LEDLIGHT LED Double Side Tube Plus

- Spezielles Design, entworfen für doppelseitige Beleuchtung
- Rotierender 180° G13 Sockel für optimale Ausleuchtungs-Resultate
- unzählige Einsatzmöglichkeiten
- erfüllt DIN EN 62471 Photobiologische Sicherheit (keine Gefährdung durch optische Strahlung)
- Sicherheitsbeschaltung (keine Spannungsdurchschaltung der Röhre)
- LED-Röhren können ohne Umverdrahten in Leuchtensystemen mit KVG/VVG eingesetzt werden - Retrofit
- höchste Effizienz, hoher Lichtstrom
- kein Helligkeitsverlust gegenüber der klassischen Leuchtstoffröhre
- bis zu 70% Energieeinsparung im Vergleich zu einer herkömmlichen Leuchtstoffröhre
- keine UV- oder IR-Strahlung
- keine Belastung durch Quecksilber
- keine Einschaltverzögerung – sofort 100% Leuchtkraft
- hervorragende Wärmeableitung durch Aluminiumgehäuse

LED

LIGHT SOLUTIONS

Produkt-Spezifikationen

Hersteller	Ledlight Solutions
Effizienz	ca. 105 / 115 lm / W
Abmessungen	(∅ x H) 26,0 mm
Farbtemperatur	WW 2700-3500 K NW 4000-4500 K CW 5500-6500 K
Fassung / Sockel	G13
LED Typ	SMD
Eingangsspannung	AC100-277V 50/60Hz
Abstrahlwinkel	280°
Farbindex	>80 Ra
Leistungsfaktor	PF > 0.87
Umgebungstemperatur	-20°C ~ + 40°C
Lebensdauer	50.000
Zertifizierungen	TÜV, CE, RoHS

FROSTED COVER

Art.-Nr.	Leistung	Farb-temp.	Lichtstrom (ca.)	Länge
10601WW 10601NW 10601CW	15W	WW NW CW	1575 LM	0,6 Meter
10602WW 10602NW 10602CW	17W	WW NW CW	1785 LM	0,9 Meter
10603WW 10603NW 10603CW	20W	WW NW CW	2100 LM	1,2 Meter
10604WW 10604NW 10604CW	24W	WW NW CW	2520 LM	1,5 Meter
10605WW 10605NW 10605CW	30W	WW NW CW	3150 LM	1,5 Meter

LED

LIGHT SOLUTIONS

CLEAR COVER

Art.-Nr.	Leistung	Farb-temp.	Lichtstrom (ca.)	Länge
10606WW 10606NW 10606CW	15W	WW NW CW	1955 LM	0,6 Meter
10607WW 10607NW 10607CW	17W	WW NW CW	1955 LM	0,9 Meter
10608WW 10608NW 10608CW	20W	WW NW CW	2300 LM	1,2 Meter
10609WW 10609NW 10609CW	24W	WW NW CW	2760 LM	1,5 Meter
10610WW 10610NW 10610CW	30W	WW NW CW	3450 LM	1,5 Meter

Zusätzliche Informationen:

Light Distributon Curve

