



TUBE 55++



Anwendungsgebiete

High-End GLT TUBE Made in Germany, nachhaltig und zu 90% recycelbar:

- Für alle industriellen Bereiche wie Produktions-, Logistik- und Lagerhallen, Messehallen
- Büros, Schulen, Hotels
- Öffentliche Gebäude, Parkhäuser, Parkgaragen, Grossmärkte



Produktvorteile GLT TUBE 55++

Höchste Qualität bei maximaler Stromersparnis:

- Zweiseitig gesockelte LED Retrofit-Lampe in geeigneten Leuchten, Fixturen und Armaturen nach internationaler Norm IEC EN 62776.
- Bis zu 80% Energieersparnis.
- Niedrigster CO₂ Carbon Footprint auf dem Markt, Reduzierung des CO₂-Ausstoßes um 75%.
- Lange Lebensdauer > 50.000 Stunden (L70 = 130.000 Stunden).
- Das Hochleistungsnetzteil und der Überspannungsschutz sind in der GLT TUBE integriert.
- Samsung LEDs.
- CE-Konformität der Leuchte bleibt erhalten.
- Umrüstung als Miete, Kauf oder Leasing möglich.



Zweiseitig gesockelte LED-Konversionslampe, die als Ersatz für eine andere Lampenart verwendet werden kann, die eine Veränderung der Leuchte erfordert (EVG-Leuchte). Hier wird von einer Elektrofachkraft mittels des mitgelieferten GLT Konversions-Kits das Vorschaltgerät überbrückt.

Nachhaltigkeit

GLT TUBES - ressourcenschonend und wirtschaftlich:

- Environmental Product Declaration (EPD) nach internationalen Normen ISO 14025 und EN 15804, LED-Leuchtmittel zur Messung und Bewertung der Energie- und Umweltauswirkungen einer Beleuchtung. Baustein für Nachhaltigkeitsstrategien von Unternehmen.
- Made in Germany - Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland.
- Alle Komponenten austauschbar und reparierbar.
- GLT-Mehrweg-System - wir nehmen Ihre alten GLT TUBES wieder zurück.



Produktdaten | GLT TUBE 55++

Zertifizierung:

Photobiologische Schutzklasse:

IK Schutzgrad:

Umgebungstemperatur:

CE, EPD

0 (unbedenklich)

10

-40°C bis zu +70°C

Schaltzyklen bis zum Ausfall:

Gewährleistung:

>1.000.000

3 Jahre

Sockel/Fassung:

Abdeckung:

Länge:

Nettogewicht:

Abmessung:

G5/T5

Milky, Diffuse, Clear

55 cm

188 g

55,4 cm x 2,8 cm Ø

Lichttechnische Eigenschaften

Abstrahlwinkel:

Lichtstrom (Lumen):

Farbtemperatur:

Farbwiedergabeindex:

L70 (70% Lichtstärke):

90°, 120°, 150°

950 lm - 1.200 lm

3.000K, 4.000K, 5.000K

Ra 92 - Ra 94

L70 = 130.000 Stunden

Elektrische Daten

Eingangsspannung:

Leistung:

Netzteil:

Betriebsfrequenz:

Lebensdauer:

Leistungsfaktor:

Energieverbrauch:

230 Volt

6 W

integriertes Hochleistungsnetzteil

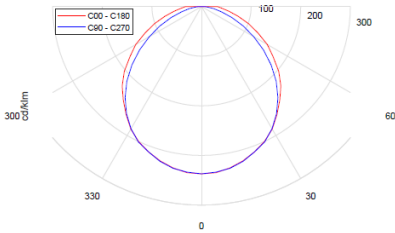
50 - 60 Hz

>50.000 Stunden

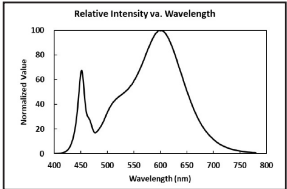
>95

6,0 kWh/1.000 h

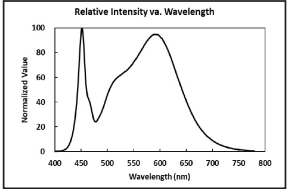
Lichtverteilung



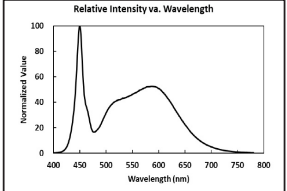
Lichtspektrum 3.000K



Lichtspektrum 4.000K



Lichtspektrum 5.000K



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abdeckung	Farbtemperatur	Lichtstrom	EPREL-Nr.	Energieeffizienz
1001050230202003	GLT TUBE 55 M 3K+	Milky 120°	3.000K	1.000 lm	1392575	<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>B</div></div>
1001050240203003	GLT TUBE 55 M 4K++	Milky 120°	4.000K	1.200 lm	1392576	<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>A</div></div>
1001050250203003	GLT TUBE 55 M 5K++	Milky 120°	5.000K	1.200 lm	1392577	<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>A</div></div>
1001050530203003	GLT TUBE 55 D 3K++	Diffuse 150°	3.000K	1.150 lm	1462624	<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>A</div></div>
1001050540203003	GLT TUBE 55 D 4K++	Diffuse 150°	4.000K	1.150 lm	1392578	<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>A</div></div>
1001050550203003	GLT TUBE 55 D 5K++	Diffuse 150°	5.000K	1.150 lm	1392580	<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>A</div></div>
1001050150203003	GLT TUBE 55 C 5K++	Clear 90°	5.000K	1.200 lm		<div><div>A</div><div>I</div><div>G</div><div>A</div></div>