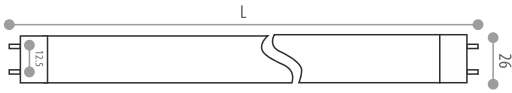


GLAS LED RÖHRE

innovative
LIGHTS





	-06H	-12H	-15H
L	588 mm	1198 mm	1498 mm

Nr. No.	Leistung Power	Farbtemperatur Color temperature	Spannung Voltage	Abmessungen Dimension	Farbwiedergabeindex CRI	PF	Lichtausbeute Luminaire efficacy
T8-06HM2G10-XX-Z07	10W	4000K 5000K 5700K 6500K	220V~240V	Φ 26x588mm	>70	>0,9	120lm/W
T8-12HM2G18-XX-Z07	18W	4000K 5000K 5700K 6500K	220V~240V	Φ 26x1198mm	>70	>0,9	120lm/W
T8-15HM2G22-XX-Z07	22W	4000K 5000K 5700K 6500K	220V~240V	Φ 26x1498mm	>70	>0,9	120lm/W
T8-12HM2G18-XX-Z07	18W	4000K 5000K 5700K 6500K	220V~240V	Φ 26x1198mm	>80	>0,9	140lm/W
T8-15HM2G22-XX-Z07	22W	4000K 5000K 5700K 6500K	220V~240V	Φ 26x1498mm	>80	>0,9	140lm/W

Lichtstrom-Toleranz +/- 10% | Luminous flux tolerance +/- 10%
 XX: Farbtemperatur: WW-3000K / NW-4000K / PW-5000K / W-6500K

DE

TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur	0 °C bis 40 °C
Strom	10W, 18W, 22W
Material	Glas
Lebensdauer	50.000 h
Farbe	milchiges Glas
Einsatzbereich	Büro, Labor, Klassenzimmer, Supermarkt, Geschäft, Restaurant, Hotel, Krankenhaus, Museum, Ausstellungsraum

EN

TECHNICAL DATA

Operating temperature	0 °C~40 °C
Power	10W, 18W, 22W
Material	Glass
Lifetime	50.000 h
Colour	Milky glass
Application	Office, Laboratory, Classroom, Supermarket, Store, Restaurant, Hotel, Hospital, Museum, Show room

