



DeLUX **GIGA PRO**

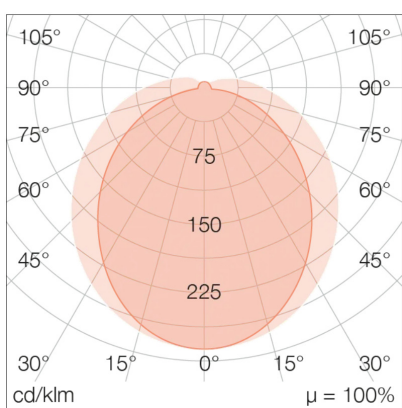
1200 mm | 4000 K | 17 W | diffus

Art.-Nr.: 861240200103
EAN: 4260374019923

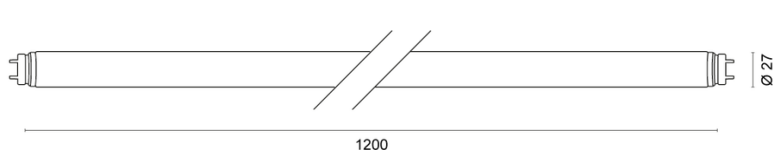
- Effizienter 1:1-Ersatz für T8-Leuchtstoffröhren
- Einsatz mit KVG, VVG und an 230V
- Übernahme der Konformität bei Umverdrahtung eines EVGs
- Sonderlängen auf Anfrage



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	3.200 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtausbeute	188 lm/W
Effizienzklasse der Lichtquelle	B
Abstrahlwinkel	130°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 83
Farbkonsistenz	< 4 SDCM
LED-Anzahl	240 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	775 cd
Dimmbar	nein
Photobiologische Klasse	RG0
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP20
Schlagfestigkeit	IK04
Betriebstemperatur	-20 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Garantie	4 Jahre

MATERIAL

Gehäusematerial	PC
Gehäusefarbe	weiß
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	diffus

ABMESSUNG

Gewicht	0,15 kg
Länge x Durchmesser	1.200 x Ø27 mm

LIEFERUMFANG

T8-LED-Röhre inkl. LED-Starter

ZUBEHÖR

Starterhalterung f. DeLUX LED-Röhren 474588000018

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	17 W
Spannungsbereich [AC]	200 - 240 V AC, 50/60 Hz
Fassung	G13
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	25
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	41
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	40
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	67
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	II