



DeLUX INDUSTRY

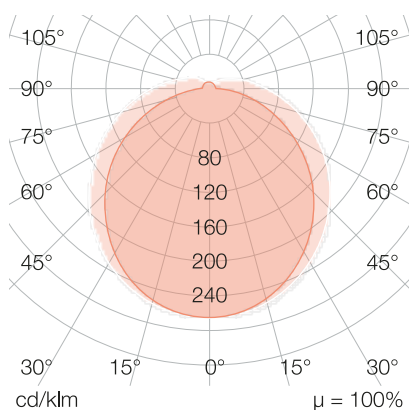
Art.-Nr.: 881265100218R
EAN: 4260374011408

1200 mm | 6500 K | 18 W | diffus

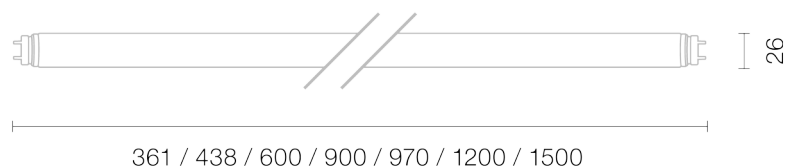
- Effizienter 1:1-Ersatz für T8-Leuchtstoffröhren
- Einsatz mit KVG, VVG und an 230V
- Übernahme der Konformität bei Umverdrahtung eines EVGs
- Sonderlängen auf Anfrage



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	2.500 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	6.500 K
Lichtausbeute	139 lm/W
Effizienzklasse der Licht- quelle	D
Abstrahlwinkel	130°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Farbwiedergabeindex	> 83
Farbkonsistenz	< 3 SDCM
LED-Anzahl	152 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlicht- stärke	746 cd
Dimmbar	nein
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	18 W
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Fassung	G13
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter B10A	115
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter C10A	115
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter B16A	184
Leuchten pro Leitungs- schutzschalter C16A	184
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	II

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C
Garantie	4 Jahre

MATERIAL

Gehäusematerial	PC
Gehäusefarbe	weiß
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	diffus

ABMESSUNG

Gewicht	0,3 kg
Länge x Durchmesser	1.200 x Ø26 mm

LIEFERUMFANG

T8-LED-Röhre inkl. LED-Starter

ZUBEHÖR

Starterhalterung f. DeLUX LED-Röhren 474588000018