



DeLUX INDUSTRY

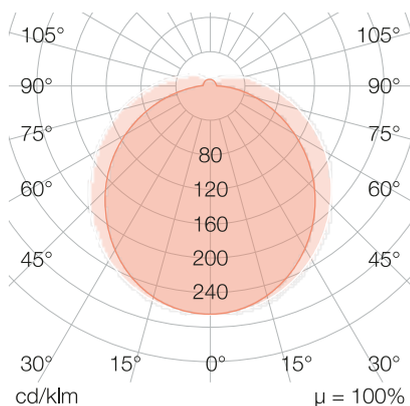
Art.-Nr.: 881565100224R
EAN: 4260374011316

1500 mm | 6500 K | 24 W | diffus

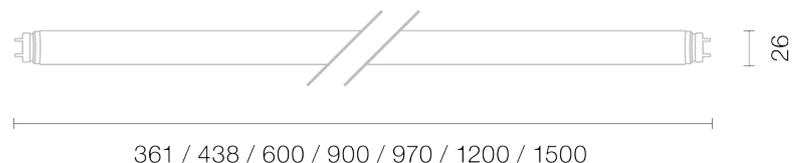
- Effizienter 1:1-Ersatz für T8-Leuchtstoffröhren
- Einsatz mit KVG, VVG und an 230V
- Übernahme der Konformität bei Umverdrahtung eines EVGs
- Sonderlängen auf Anfrage



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	3.350 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	6.500 K
Lichtausbeute	140 lm/W
Effizienzklasse der Lichtquelle	D
Abstrahlwinkel	130°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Farbwiedergabeindex	> 83
Farbkonsistenz	< 3 SDCM
LED-Anzahl	188 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	902 cd
Dimmbar	nein
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	24 W
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Fassung	G13
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	86
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	86
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	138
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	138
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	1.500 x Ø26 mm

LIEFERUMFANG

T8-LED-Röhre inkl. LED-Starter

ZUBEHÖR

Starterhalterung f. DeLUX LED-Röhren	474588000018
--------------------------------------	--------------