

reduce CO²

LED

Leuchtstoffröhren – Ersatz

mit hohem Lichtfluss

140lm bzw. 160lm/Watt



retrofit

1:1 Austausch ohne Umbau für EVG und KVG

- besseres Kühlkörper Design durch Alurillenprofil
- Temperatur wird nicht höher als 45C°
- Hochleistung SMD Chips
- enorme Lichtstromersparnis

- besseres räumliches Sehen
- jederzeit ein- und ausschaltbar
- effizient, langlebig, umweltfreundlich
- wartungsarm
- keine UV o. IR Strahlung

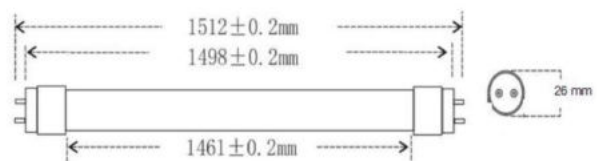
Produktdaten für PL-T8 Artikelnummer: PL- T8 150/25 140 6500 4000 Je nach Farbtemperatur in Kelvin

**LED T8/G13 - 1512x26mm
universal Leuchtstoffröhren Ersatz**

**Eingangsspannung: 85-265V AC
Frequenz: 47-63Hz
Elektrische Leistung: ~ 25W**

Lichtfluss Helligkeit: ~140lm/Watt

**Chips: Epistar SMD5730,
Farbwiedergabeindex (CRI): >80Ra
Leistungsfaktor (PF): >0,95
Abstrahlwinkel: 120° symmetrisch**



**Gehäuse: Milchglas-Optik
Gehäuserückseite: Aluminium Rillenprofil
Schutzart: IP44
Arbeitstemperatur: ca. -20°C bis +50°C,
Bemessungs- /Nennlebensdauer: L85 (tq 25 C°)
>50.000h**

Zertifikate: TÜV, CE, RoHS
WEEE-Reg.-Nr. DE 17450332

Anzahl der T8 Tubes die an eine 10A Typ B angeschlossen werden können : 20 Stück

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

09/2020

PRESTIGELIGHTS GmbH ♦ Zeppelinstrasse 2 ♦ 65549 Limburg a.d. Lahn
Tel.: 06431 5979 875 ♦ Fax: 06431 5979 877
office@prestigelights.de ♦ www.prestigelights.de

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten

Luminaire Property

Luminaire:

Report NO.:

Test NO.:

Lamp: [LAMP] PL-T8150-25W-6500K-140

Sum Lumens: 3591.51 lm

Number of Lamps: 1

Diameter: 0mm

Length: 1500mm

Photometric Type: Type C

Voltage: 221.7 V

Current: 0.1200 A

Power: 25.37 W

Power Factor: 0.954

Ballast Type:

Width: 28mm

Height: 28mm

Remark:

Photometric Results

Lumens: 3591.51 lm

Efficiency: 100%

Central Intensity: 1009.002cd

Maximum Intensity: 1012.97cd

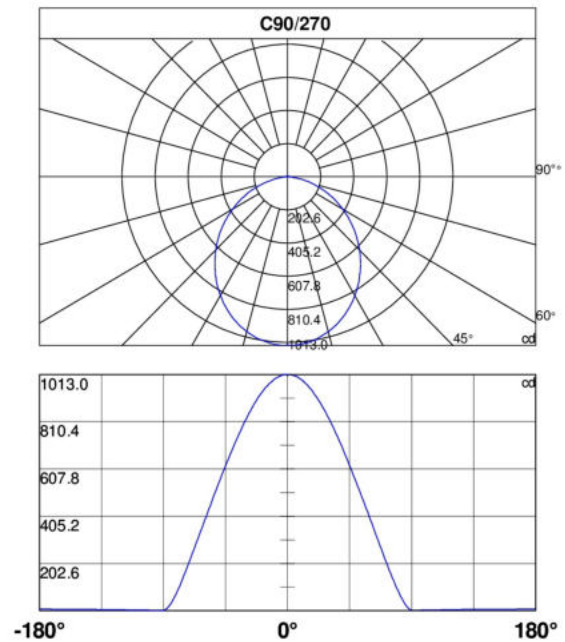
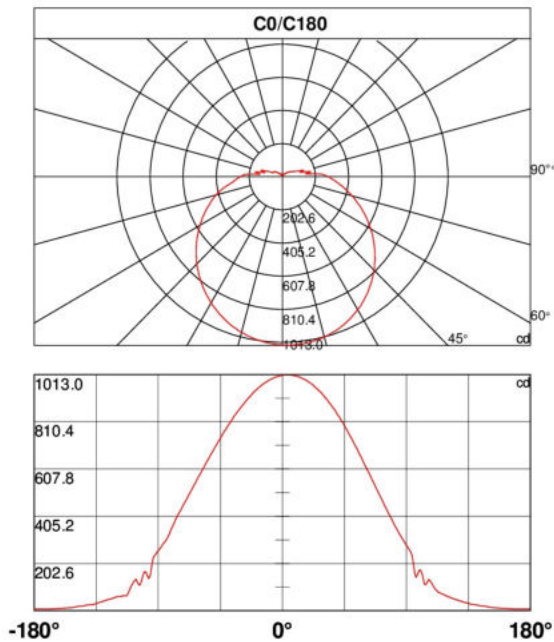
Beam Angle(10%): Left: -79.6 Right:77.9

Angle of maximum intensity: C:90.0 G:1.0

Half Peak Side Angle(50%): Left: -63.5 Right:61.7

Up Flux Rate: 7.7%

Down Flux Rate: 92.3%



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten