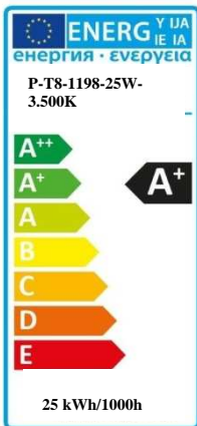


## Produktinfo

Art.- Nr.  
P-T8-1198-25W-  
3.500K



100%  
Quecksilberfrei!



umweltfreundlich

**3.300 Lumen**  
**25 Watt**



### Premium

**LED Röhre T8 25 Watt 3.500K 120 cm**  
**einseitige Stromzufuhr lt. VDE**  
**inkl. Starterbrücke, IP20**

#### Kunden Vorteile:

- Geringer Stromverbrauch von nur 25 Watt
- Lichtfarbe 3.500K
- Hoher Abstrahlwinkel von 160° daher auch für Allgemein Beleuchtung geeignet
- Hohe elektrische Sicherheit durch einseitige Sockelung
- Hochwertiger Aluminium Rücken
- Streuscheibe für hohen Abstrahlwinkel und geringere Blendung
- Hoher Lichtstrom von 3.300 Lumen
- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer von größer 50.000 h
- Min. 20.000 Stunden gleich bleibende Lichtqualität.
- Passend für Standard T8 Fassungen G13
- Quecksilberfrei
- Sofort voller Lichtstrom

#### Technische Daten:

Spannung 230V / 50Hz Leistung 25 Watt  
 Lichtfarbe 3.500 K Lichtstrom 3.300 Lm  
 Cos Phi 0,95

Einsatztemperatur -20°C bis 60°C  
 Durchmesser 31mm / Länge 1200 mm

Farbwiedergabe: RA>80

Schaltzyklen: 50.000x

CE Zertifikat und Prüfung nach EMV, RoHS Zertifikat  
 Nach EN60825-1 (VDE 0837 Teil 1) Strahlungssicherheit  
 bei Laser und LED

Sockel G 13

**Hinweis:** Bei Einsatz im Außenbereich muss ein  
 Spritzwasser geschütztes Gehäuse verwendet werden.

**Nur mit Spezial Dimmern in der Helligkeit regelbar.**

#### Werbeargumente:

Energiesparend und langlebig.

Wesentlich höhere Lichtausbeute gegenüber vergleichbaren  
 Produkten.

