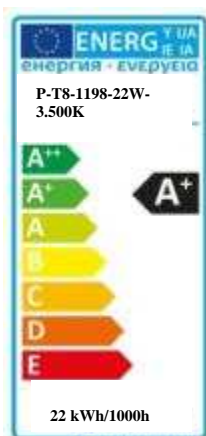


Produktinfo

Art.- Nr.
P-T8-1198-22W-
3.500K



100%
Quecksilberfrei!



umweltfreundlich

2.880 Lumen
22 Watt



Premium

LED Röhre T8 22 Watt 3.500K 120 cm
einseitige Stromzufuhr lt. VDE
inkl. Starterbrücke, IP20

Kunden Vorteile:

- Geringer Stromverbrauch von nur 22 Watt
- Tageslicht 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 2.880 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 22 Watt
 Lichtfarbe 3.500 K Lichtstrom 2.880 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.



T8 LED Röhre

