

## Produktinfo

<p>Art.- Nr. P-T8-1198-22W- 4.000K</p>     <p>umweltfreundlich</p>	<p><b>Premium</b>  <b>LED Röhre T8 22 Watt 4.000K 120 cm</b>  <b>einseitige Stromzufuhr lt. VDE</b>  <b>inkl. Starterbrücke, IP20</b></p> <p><b>Kunden Vorteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geringer Stromverbrauch von nur 22 Watt</li> <li>- Tageslicht Lichtfarbe 4.000K</li> <li>- Hoher Abstrahlwinkel von 160° daher auch für Allgemein Beleuchtung geeignet</li> <li>- Hohe elektrische Sicherheit durch einseitige Sockelung</li> <li>- Hochwertiger Aluminium Rücken</li> <li>- Streuscheibe für hohen Abstrahlwinkel und geringere Blendung</li> <li>- Hoher Lichtstrom von 3.080 Lumen</li> <li>- Geringe Wärmeentwicklung</li> <li>- Lange Lebensdauer von größer 30.000 h</li> <li>- Min. 20.000 Stunden gleich bleibende Lichtqualität.</li> <li>- Passend für Standard T8 Fassungen G13</li> <li>- Quecksilberfrei</li> <li>- Sofort voller Lichtstrom</li> </ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Spannung 230V / 50Hz      Leistung 22 Watt      Lichtfarbe 4.000 K      Lichtstrom 3.080 Lm      Cos Phi 0,95      Einsatztemperatur -20°C bis 60°C      Durchmesser 31mm / Länge 1200 mm      Farbwiedergabe: RA&gt;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</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Einsatz im Außenbereich muss ein Spritzwasser geschütztes Gehäuse verwendet werden.  <b>Nur mit Spezial Dimmern in der Helligkeit regelbar.</b></p>	    <p><b>Einseitig</b></p>  
<p><b>3.080 Lumen</b> <b>22 Watt</b></p>	<p><b>Werbeargumente:</b>      Energiesparend und langlebig.      Wesentlich höhere Lichtausbeute gegenüber vergleichbaren Produkten.</p>	
		