

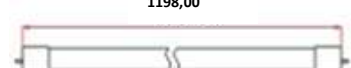



Produktinfo

<p>Art.- Nr. EVG-P-T8-1198- 22W- 4.000K/5.500K</p>     <p>umweltfreundlich</p>	<p>EVG - Premium LED Röhre, T8, 22 Watt, 4.000K - 5.500K, 120 cm mit ALU-Kühlkörper und milchiger oder klarer Polycarbonatabdeckung Nur für elektronische Vorschaltgeräte geeignet!</p> <p>CE, EMC – zertifiziert nach DIN Länge 120 cm, Ersatz für T8 - Leuchtstoffröhren</p> <p>Kunden Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geringer Stromverbrauch von nur 25 Watt - Lichtfarben 4.000K – 5.500K - Hoher Abstrahlwinkel von 160° daher auch für Allgemeinbeleuchtung geeignet - Hohe elektrische Sicherheit durch einseitige Stromführung - Hochwertiger Aluminium-Kühlkörper - Hoher Lichtstrom von 3.180 Lumen/5.500K - Geringe Wärmeentwicklung - Lange Lebensdauer von größer 50.000 h - Passend für Standard T8 Fassungen G13 - Quecksilberfrei - 240 LED's / Epistar 5630 <p>Technische Daten: Spannung 85-265VAC Leistung 22 Watt Lichtfarbe 4.000K-5.500K Lichtstrom 3.180 Lm/5.500K Cos Phi 0,97 Einsatztemperatur -25°C bis 55°C 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>Hinweis: Bei Einsatz im Außenbereich muss ein Spritzwasser geschütztes Gehäuse verwendet werden. Wir bieten Ihnen den passenden Röhrenhalter.</p> <p>Werbeargumente: Energiesparend und langlebig. Wesentlich höhere Lichtausbeute gegenüber vergleichbaren Produkten.</p>	 <p>Abb. milchige Polycarbonatabdeckung</p> <p>1198,00</p>     
<p>3.180 Lumen/ 5.500 K 22 Watt</p>		