

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

	<p style="text-align: center;">SYLVANIA TUB FLUORESCENT T8 58W, 827</p> <p>Tuburile fluorescente marca Sylvania creeaza contraste bogate și asigura o valoare lm/W mai mare și o redare a culorii mult mai buna. Acestea sunt disponibile într-o gama variată de forme și dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur. Cu o putere de 58W și o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 5250lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 110V, un curent nominal de 0.67A și o temperatură de funcționare de -20 până la +40 grade C pe o durată de 20000 de ore. Continutul de mercur atinge valoarea de 3.5. În cazul acestor tuburi, valoarea factorului de protecție reprezintă un avantaj, fiind egală cu IP20.</p> <p>Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatura de culoare ajungând la 2700K pentru un unghi de dispersie de 300 grade. Indicele de redare a culorii reprezintă un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 80CRI, precum și ciclul de comutare de 10000X. Acest model de tub fluorescent se încadrează în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este confectionată dintr-un material de sticlă. Dimensiunile acestuia sunt de 1500x1514x28mm și greutatea (275g) îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Dat fiind faptul că se încadrează în clasa energetică A și intensitatea luminoasă poate fi reglată, consumul de energie atinge valoarea de 58 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub să fie alegerea perfectă în ceea ce privește raportul calitate-preț. Ciclu de comutare (X) 10000</p> <p>Consum de energie (kWh/1000h) 58 Continut de mercur (max.) 3.5 Curent nominal (A) 0.67 Dimensiuni (mm) 1500x1514x28 Dulie G13 Durată de viață (ore) 20000 Eticheta eficiență energetică A Factor de protecție (IP) IP20 Flux luminos (lm) 5250 Formă Liniar Greutate netă (kg) 0.275 Indicele de redare a culorii (CRI) 80 Material carcasa sticlă Putere (W) 58 Reglarea intensității luminoase da Temperatura de culoare (K) 2700 Temperatura mediului ambient (grade C) -20...+40 Tensiune nominală (V) 110 Unghi de dispersie (grade) 300 Preț: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t8-58w-827-333123</p>
---	---