

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;">SOLENTIS TUB FLUORESCENT T8 36W, 840</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 intr-o gama variata de forme și dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur. Cu o putere de 36W și o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 3350lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 103V, un curent nominal de 0.43A și o temperatura de functionare de -20 pana la +40 grade C pe o durata de 20000 de ore. Continutul de mercur atinge valoarea de 3.5. In cazul acestor tuburi, valoarea factorului de protectie reprezinta 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 ajungand la 4000K pentru un unghi de dispersie de 300 grade. Indicele de redare a culorii reprezinta 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 incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este confectionata dintr-un material de sticla. Dimensiunile acestuia de 1200x1214x28mm și greutatea (225g) îl fac să fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica A și intensitatea luminoasa poate fi reglată, consumul de energie atinge valoarea de 36 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfectă in ceea ce pîneste raportul calitate-preț. Ciclu de comutare (X) 10000</p> <p>Consum de energie (kWh/1000h) 36 Continut de mercur (max.) 3.5 Curent nominal (A) 0.43 Dimensiuni (mm) 1200x1214x28 Dulie G13 Durata de viață (ore) 20000 Eticheta eficiență energetică A Factor de protecție (IP) IP20 Flux luminos (lm) 3350 Formă Liniar Greutate netă (kg) 0.225 Indicele de redare a culorii (CRI) 80 Material carcasa sticla Putere (W) 36 Reglarea intensității luminoase da Temperatura de culoare (K) 4000 Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40 Tensiune nominală (V) 103 Unghi de dispersie (grade) 300 Preț: 3,70 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t8-36w-840-333127</p>
--	---