

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

SYLVANIA TUB FLUORESCENT T8 58W, 827



Tuburile fluorescente marca Sylvania creeaza contraste bogate È™i asigura o valoare lm/W mai mare si o redare a culorii mult mai buna. Acestea sunt disponibile intr-o gama variata de forme È™i dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur. Cu o putere de 58W si 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 si o temperatura de functionare de -20 pana la +40 grd 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 egala cu IP20. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatura de culoare ajungand la 2700K pentru un unghi de dispersie de 300 grd. Indicele de redare a culorii reprezinta un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 80CRI, precum si ciclul de comutare de 10000X. Acest model de tub fluorescent se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Carcasa este confectionata dintr-un material de sticla. Dimensiunile acestuia de 1500x1514x28mm si greutatea (275g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica A si intensitatea luminoasa poate fi reglata, consumul de energie atinge valoarea de 58 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce priveste raportul calitate-pret. Ciclu de comutare (X) 10000
Consum de energie (kWh/1000h) 58
Continut de mercur (max.) 3.5
Curent nominal (A) 0.67
Dimensiuni (mm) 1500x1514x28
Dulie G13
Durata de viata (ore) 20000
Eticheta eficienta energetica A
Factor de protectie (IP) IP20
Flux luminos (lm) 5250
Forma Liniar
Greutate neta (kg) 0.275
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Material carcasa sticla
Putere (W) 58
Reglarea intensitatii luminoase da
Temperatura de culoare (K) 2700
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40
Tensiune nominala (V) 110
Unghi de dispersie (grd) 300
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t8-58w-827-333123>