

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 T5 14W



Tuburile fluorescente marca Sylvania creeaza contraste bogate E™ 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 E™ i dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur.

Cu o putere de 14W si o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 1350lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 86V, un curent nominal de 0.158A 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 2.5. 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 3000K 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 6000X. 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 549x563x17mm si greutatea (60g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica A si intensitatea luminoasa nu poate fi reglata, consumul de energie atinge valoarea de 14 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce priveste raportul calitate-pret. Ciclu de comutare (X) 6000

Consum de energie (kWh/1000h) 14
Continut de mercur (max.) 2.5
Curent nominal (A) 0.158
Dimensiuni (mm) 549x563x17
Dulie G13
Durata de viata (ore) 20000
Eticheta eficienta energetica A
Factor de protectie (IP) IP20
Flux luminos (lm) 1350
Forma Liniar
Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.06
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Material carcasa sticla
Putere (W) 14
Reglarea intensitatii luminoase da
Temperatura de culoare (K) 3000
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40
Tensiune nominala (V) 86.7
Unghi de dispersie (grd) 300
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-fluorescent-t5-14w-333108>