

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 28W, 840



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 28W si o dulie de tip G5, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 2900lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 190V, un curent nominal de 0.148A 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 4000K 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 1149x1163x17mm si greutatea (123g) 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 28 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) 28
Continut de mercur (max.) 2.5
Curent nominal (A) 0.148
Dimensiuni (mm) 1149x1163x17
Dulie G5
Durata de viata (ore) 20000
Eticheta eficienta energetica A
Factor de protectie (IP) IP20
Flux luminos (lm) 2900
Forma Liniar
Greutate neta (kg) 0.123
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Material carcasa sticla
Putere (W) 28
Reglarea intensitatii luminoase da
Temperatura de culoare (K) 4000
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40
Tensiune nominala (V) 190
Unghi de dispersie (grd) 300
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tub-fluorescent-t5-28w-840-333104>