

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 AQUASTAR T8 18W

Tuburile fluorescente marca Sylvania creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosfera de curăenție și strălucire.

Acestea

sunt disponibile într-o gama variata de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicații.

Cu o putere de 18W și o dulie de tip G13, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar ce atinge valoarea de 900lm.

Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 57V, un curent nominal de 0.37A

și

o temperatura de functionare cuprinsa între -15 și +40 grd C

pe o durata de 10000 de ore. Continutul de mercur reprezinta un avantaj, avand valoarea de 2.8.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 10000K.

Acest model de tub se incadreaza în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este realizata dintr-un material de sticla, iar intensitatea luminoasa poate fi reglata.

Dimensiunile acestuia de 596.9x28mm

și greutatea (83g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret și, de asemenea, timpul sau de pornire este cuprins între 5 și 60 de sec. Continut de mercur (max.) 2.8

Curent nominal (A) 0.37

Dimensiuni (mm) 596.9x28

Dulie G13

Durata de viata (ore) 10000

Flux luminos (lm) 900

Forma Liniar

Greutate neta (kg) 0.083

Material carcasa sticla

Putere (W) 18

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 10000

Temperatura mediului ambiant (grade C) -15...+40

Tensiune nominala (V) 57

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-aquastar-t8-18w-333266>