

## **Tub Fluorescent T8 18W 6400K - (CNFIS-FDI-2022-0358)**

I.D.: 72317792

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.08.22 | Coduri CPV | 31531100-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 385,00 RON - 385,00 RON

---

Descriere: Ciclu de comutare (X) 6000 Consum de energie (kWh/1000h) 18 Continut de mercur (max.) 2.5 Dimensiuni (mm) 8x604x26,589 Dulie G13 Durata de viata (ore) 6000 Echivalent putere 0 Eticheta eficienta energetica B Factor de protectie (IP) IP20 Flux luminos (lm) 960 Forma T8 Frecventa nominala (Hz) 50-60 Greutate neta (kg) 0.09 Indicele de redare a culorii (CRI) 75 Material carcasa sticla Putere (W) 18 Reglarea intensitatii luminoase da Temperatura de culoare (K) 6400 Temperatura mediului ambiant (grade C) -20..+40 Tensiune nominala (V) 220-240 Unghi de dispersie (grd) 300 Tuburile fluorescente marca Novelite creează contraste bogate și asigura o valoare lm/W mai mare si o redare a culorii mult mai buna. Acestea sunt disponibile într-o gamă variată de forme și dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur egal cu 2.5. Cu o putere de 18W si o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 960lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 220 si 240V C pe o durata de 6000 de ore. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, cu o temperatura a culorii de 6400K. indicele de redare a culorii reprezinta un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 75. Acest model de tub fluorescent se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic.

---