

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

	<p>NOVELITE TUB FLUORESCENT T4 16W 6400K 454MM</p> <p>Tuburile fluorescente marca Novelite creeaza contraste bogate și își asigură o valoare lm/W mai mare și o redare a culorii mult mai bună. Acestea sunt disponibile într-o gamă variată de forme și dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur. Cu o putere de 16W și o dulie de tip G5, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungând la valoarea de 1040lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsă între 220 și 240V și o temperatură de funcționare de -20 până la +40 grade C pe o durată de 6000 de ore. Frecvența nominală este cuprinsă între 50 și 60 Hz. În cazul acestor tuburi, valoarea continutului de mercur reprezintă un avantaj, fiind egală cu 1.71, precum și factorul de protecție cu valoarea de IP20. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatură de culoare ajungând la 6400K pentru un unghi de dispersie de 300 grade. Indicele de redare a culorii reprezintă un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 75CRI, precum și ciclul de comutare de 6000X. Acest model de tub fluorescent se încadrează în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este confectionată dintr-un material de sticlă. Dimensiunile acestuia sunt de 469x12mm și greutatea (36g) îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Datele faptului că se încadrează în clasa energetică B și intensitatea luminoasă poate fi reglată, consumul de energie atinge valoarea de 16 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub să fie alegerea perfectă în ceea ce privește raportul calitate-preț. Ciclul de comutare (X) este 6000. Consum de energie (kWh/1000h) este 16. Continut de mercur (max.) este 1.71. Dimensiuni (mm) sunt 455x469x12. Dulie este G5. Durata de viață (ore) este 6000. Echivalentul puterii este 0. Eticheta de eficiență energetică este B. Factorul de protecție (IP) este IP20. Fluxul luminos (lm) este 1040. Forma este T4. Frecvența nominală (Hz) este 50-60. Greutatea netă (kg) este 0.036. Indicele de redare a culorii (CRI) este 75. Materialul carcăsei este sticlă. Puterea (W) este 16. Reglarea intensității luminoase este disponibilă. Temperatura de culoare (K) este 6400. Temperatura mediului ambient (grade C) variază între -20 și +40. Tensiunea nominală (V) este 220-240. Unghiul de dispersie (grade) este 300. Pretul este de 5,02 lei (TVB inclus). Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t4-16w-6400k-454mm-333152</p>
---	--