



### **KANLUX TIBERI PRO PT TIBERI PRO 20W-940-W**

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Putere maxima [W] - 20  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 2100  
Durabilitate [h] - 50000  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Grad IP - 44/20  
Garantie [ani] - 5  
EAN13 - 5905339356703  
Culoare - alb  
Materialul carcasei - aliaj de aluminiu  
Materialul abajurului - material din plastic  
Inaltime [mm] - 63  
Diametru [mm] - 140  
Greutate - 420g  
Unitate de vanzare - piece  
Cutie exterioara - 24  
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC  
Frecventa nominala [Hz] - 50  
Culoare - alb  
Factor de putere - 0.93  
Putere maxima [W] - 20  
Sursa de lumina cu LED integrata -  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 2100  
Unghi de iluminare [°] - 90  
Numar de cicluri pornit/oprit - ?30000  
Durabilitate [h] - 50000  
Temperatura de culoare [K] - 4000

Uniformitate de culoare [SDCM] - 6  
Indice de redare a culorilor Ra - 90  
Tip de dioda - LED SMD  
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu  
Culoarea luminii - alb  
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - II  
Grad IP - 44/20  
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - 5÷25  
Loc de montare - pentru Incastrare In tavan  
Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant -  
Tip de conexiune - bloc de conectare  
Dimensiunea orificiului de montaj [mm] - O125  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m  
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 105  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 2400  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)  
Forma becului - rotund  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 117,45 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tiberi-pro-pt-tiberi-pro-20w-940-w>