



KANLUX SURSA DE LUMINA LED T8 LED T8 LED 18-CW

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Puterea In modul activ Pon [W] - 18
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1820
Temperatura de culoare [K] - 6500
Ax - G13
Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000
Garantie [ani] - 2
EAN13 - 5905339376336
Culoare - alb
Materialul abajurului - sticla
Inaltime [mm] - 28
Latime [mm] - 1212
Diametru [mm] - 28
Adancime [mm] - 28
Greutate - 160g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 25
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Sursa de lumina - T8 LED
Tip de dioda - LED SMD
Putere nominala [W] - 18
Puterea In modul activ Pon [W] - 18
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 18
Curent nominal al lampii [mA] - 130
Ax - G13
Flux luminos specificat total [lm] - 1820

Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - 1820
Fluxul luminos util al sursei de lumina φ_{use} [lm] - sub forma de sfera (360°)
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 101
Unghi de radiatie nominal [°] - 200
Declaratie de putere echivalenta [W] - 116
Temperatura de culoare [K] - 6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6
Indice de redare a culorilor Ra - 80
Culoarea luminii - alb racoros
Numar de cicluri pornit/oprit - φ_{20000}
Durata nominala de viata a lampii [h] - 20000
Continut de mercur - nu
Factorul de supravietuire - 0.9
Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu
Culoare - alb
Forma becului - liniar
Alimentare cu lampi fluorescente T8 LED - unilaterala
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -10+40
Tehnologia de iluminat utilizata - LED
Cu intensitate reglabila - nu
EPRELID - 1851086
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Ignitor LED Inlocuibil - nu este inclus In set, nu este inclus In set
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 13,66 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-de-lumina-led-t8-led-t8-led-18-cw>