



### KANLUX FURTUN LUMINOS GIVRO LED GIVRO LED 50M-NW

Tensiune nominala [V] - 210 DC  
Puterea In modul activ Pon [W] - 1m = 2  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1m = 120  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000  
Lungime [mm] - 50000  
Garantie [ani] - 2  
EAN13 - 5905339385772  
Material - material din plastic  
Inaltime [mm] - 50000  
Diametru [mm] - 13  
Lungime [mm] - 50000  
Greutate - 7500g  
Unitate de vanzare - piese  
Cutie exterioara - 2  
Tensiune nominala [V] - 210 DC  
Putere nominala [W] - 100  
Puterea In modul activ Pon [W] - 1m = 2  
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - II  
Grad IP - 65  
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 1m = 120  
Temperatura de culoare [K] - 4000  
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6  
Indice de redare a culorilor Ra - 80  
Continut de mercur - nu  
Tip de dioda - LED SMD  
Numar de cicluri pornit/oprit - ?17500

Durata nominala de viata a lampii [h] - 15000  
Culoarea luminii - alb  
Tip de conexiune - z?cze 2 PIN  
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,1m  
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -10÷35  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1m = 120  
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)  
Consumul de energie In modul activ (kWh/1 000h) - 2  
Declaratie de putere echivalenta [W] - 1m = 13  
Factorul de supravietuire - 0,9  
Tehnologia de iluminat utilizata - LED  
Cu intensitate reglabila - nu  
EPRELID - 2103260  
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)  
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -  
Pret: 741,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/furtun-luminos-givro-led-givro-led-50m-nw>