



KANLUX FURTUN LUMINOS GIVRO LED GIVRO LED 30M-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] - 30000
Garantie [ani] - 2
EAN13 - 5905339385765
Material - material din plastic
Inaltime [mm] - 30000
Diametru [mm] - 13
Lungime [mm] - 30000
Greutate - 4460g
Unitate de vanzare - piese
Cutie exterioara - 2
Tensiune nominala [V] - 210 DC
Putere nominala [W] - 60
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 - 2103259
Informatii suplimentare - Sursa de lumina (LS)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 454,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/furtun-luminos-givro-led-givro-led-30m-nw>