



KANLUX ERGA ERGA PIR 17W CCT-W

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Putere maxima [W] - 17
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - max 1800
Durabilitate [h] - 50000
Temperatura de culoare [K] - 3000/4000/6500
Grad IP - 20
Garantie [ani] - 5
EAN13 - 5905339246066
Culoare - alb
Materialul carcasei - material din plastic
Materialul abajurului - material din plastic
Diametru [mm] - 230
Greutate - 414g
Unitate de vanzare - piese
Cutie exterioara - 10
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Culoare - alb
Putere maxima [W] - 17
Sursa de lumina cu LED integrata -
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - max 1800
Unghi de iluminare [°] - 120
Numar de cicluri pornit/oprit - ?100000
Durabilitate [h] - 50000
Temperatura de culoare [K] - 3000/4000/6500
Uniformitate de culoare [SDCM] - 6
Indice de redare a culorilor Ra - 80

Tip de dioda - LED SMD

Posibilitate de conlucrare cu reostatul - nu

Culoarea luminii - alb cald,alb,alb racoros

Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - II

Grad IP - 20

Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - 5÷25

Loc de montare - pentru montare pe perete, pentru montare pe tavan, pentru Incastrare In tavan

Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant -

Tip de conexiune - bloc de conectare

Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm²] - 0,5-2,5

Dimensiunea orificiului de montaj [mm] - O65-160

Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m

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

Tip de senzor - PIR

Sensor-operation time [second-minute] - 10-5

Raza de actiune a senzorului [m] - max 8

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -

Pret: 114,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/erga-erga-pir-17w-cct-w>