



KANLUX YALTE LED YALTE D 09 8W NW-B

Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Putere maxima [W] - 8
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 350
Temperatura de culoare [K] - 4000
Culoare - negru
Grad IP - 54
Garantie [ani] - 5
EAN13 - 5905339388940
Culoare - negru
Materialul carcasei - aliaj de aluminiu
Materialul abajurului - PC
Inaltime [mm] - 900
Latime [mm] - 45
Lungime [mm] - 80
Greutate - 852g
Unitate de vanzare - piece
Cutie exterioara - 8
Tensiune nominala [V] - 220-240 AC
Frecventa nominala [Hz] - 50
Culoare - negru
RAL - 9005
Putere maxima [W] - 8
Sursa de lumina cu LED integrata -
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm] - 350
Numar de cicluri pornit/oprit - ?40000
Durabilitate [h] - 30000
Temperatura de culoare [K] - 4000

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
Clasa de protectie Impotriva socurilor electrice - I
Grad IP - 54
Distanta minima de la obiectul iluminat - 0,5m
Interval de temperatura ambianta la care produsul poate fi expus [°C] - -15÷35
Loc de montare - pentru montare pe perete
Reglare unghiulara a corpului de iluminat [°] - 330
Tip de conexiune - bloc cu surub
Intervalul sectiunilor transversale ale cablurilor utilizate [mm²] - 0,75÷1,5
Wykrywanie ruchu - nu
Eficienta luminoasa a lampii [lm/W] - 44
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - 1000
Fluxul luminos util al sursei de lumina ?use [lm] - sub forma de sfera (360°)
Informatii suplimentare - Produs continator (CP)
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3 41-922 Radzionkow Polska -
Pret: 180,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/yalte-led-yalte-d-09-8w-nw-b>