

Lampă stradală dimabilă LED 20W-DC



SPECIFICATIILE TEHNICE

Caracteristici optice

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Culoarea luminii | rece |
| Flux luminos Φ (lm) | 1800lm |
| Temperatura de culoare - CCT(K) | 6500K |
| Indice de redare al culorilor - CRI | ≥ 85 |
| Unghi de iluminare $2\theta_{1/2}$ | lățime: 50° lungime: 140° |
| Viteza de degradare optică (%) | $< 3\%$ in 3000 ore |
| Echivalent bec economic | $\leq 50W$ |
| Durată de viața (h) | $\geq 50.000h$ |

Caracteristici electrice

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Tensiune nominala (Udc) | 24.4Vdc ~ 28.4 Vdc |
| Curent variabil dimabil (Ivar) (A) | 0.08A-0.70A |
| Curentul nominal de lucru (Inom) (mA) | 450mA |
| Putere maxima (W) | 20 W |
| Reglare dimabila | 2W-20W (10%-100%) |
| Timp de aprindere (s) | ≤ 1.2 S (@ 12Vcc) |

Caracteristici structurale

| | |
|-------------------------|------------------|
| Cantitate și Tip de LED | 18*SMD3535 |
| Material | Aliaj+Plastic |
| Tip prindere | $\Phi 42mm$ |
| Dimensiuni (mm) | 350mmX130mmX60mm |
| Greutate (kg) | 1 kg |
| Grad de protectie (IP) | IP65 |

Alte caracteristici

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Condiții de lucru (temperatură/umiditate) | $-25^\circ C \sim 50^\circ C, 10\% \sim 90\% R.H.$ |
| Conditii de depozitare (temperatură/umiditate) | $-40^\circ C \sim 85^\circ C, 0\% \sim 95\% R.H.$ |
| Termen de garanție | 3 ANI |

Certificate

