

## Lampi De Iluminat Stradal LED

I.D.: 58202827

Data publicarii 23.06.21 Coduri CPV 34928530-2

Pretul estimativ: 100.080,00 RON - 100.080,00 RON

Descriere: LAMPA LED 35 W-560 lei/buc X 139 BUC MONTAJ LAMPA- 160 lei/ bucX 139 BUC CARACTERISTICI ELECTRICE: -Putere -50 W -Alimentare electrica-85-265 V -Flux luminos aparat- minim 4500 W -Frecventa de lucru-50-60 HZ -Factor de putere->0.95% -Timp de aprindere - 0.55 {max} - Clasa de izolatieelectrica- I/II -Temperatura de functionare- {-40- +70 grade Celsius} - Temperatura de avarie- 110 grade Celsius CARACTERISTICI LED: -Eficienta luminoasa LED- Min.170lm/W -Eficienta luminoasa sistem- Min.135 lm/W -Temperatura de culoare- 2700-5700 K -Unghi de iluminare - 120 grade -Viteza de degradare optica- Degradare optica maxim 5%la 100000 ore de functionare -Temperatura de jonctiune- Mxim 125 grade Celsius CARACTERISTICI SURSA -Tip sursa- Osram/Tridonic/MEanwell, U/12V; I=12.5A/Putere;50,70,100,150W/Reglaj U:10.8-13.5V/Reglaj i: -Parametri iesire- 7.5--15,5A - Parametri intrare- U/90-305V;47-63Hz ; 0.95/230V ; Eficienta 92%; 0.75A/230V -THD{230V/50 Hz}- <20% -Temp. max. in caz de avarie- 80 grade Celsius -Tensiune de scurtcircuit- 1KV - Marci De Omologare- CCC/CE/10ENEC/RCM -Standarde; EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547 -Clasa De Protectie- I/II -Factor de putere - Min.0.95 CARACTERISTICI LENTILA -Dispersie lumina- Lentila asimetric stradala -Sistem optic conform SR EN 13201-Sistem de orientare a fluxului luminos special pentru iluminat rutier -Lentila individuala LED- Factor de orbire ridicat -Aplicatie- iluminat stradal