

LĂMPI PENTRU SEMAFOARE

I.D.: 73951488

Data publicarii 05.10.22 Coduri CPV 34996100-6

Pretul estimativ: 2.170,00 RON - 2.170,00 RON

Descriere: Bloc optic cu LED-uri D=200mm (125 leduri), rosu, galben, verde - 4 buc. Caracteristici Lungime de unda: rosu=630 nm, galben=594 nm, verde=505 nm Intensitate luminoasa 200-800cd consum < 9 w Material lentila: Policarbonat stabilizat UV Factor de putere: > 90%. Factor de distorsiuni: <20% pentru P<9W Domeniul de temperatură: -40°C ...+74 °C. Tensiunea de alimentare: 230 Vca -20% +15%, frecvența 50 Hz-6%+4% Rezistența la șocuri: Clasa IR 3 Diametrul suprafeței luminoase a fiecărui compartiment: 200 mm Grad de protecție: IP66 pentru lămpi lentila antishock cu D = 200 mm Semafor trecere pietoni (GIP), semafor sageata (VID), cu leduri 1x200mm. - 1buc. Include - 1 semafor cu LED-uri 1 x200mm - 1 parasolar - 2 bride prindere Specificatii tehnice semafor - Este compus dintr-un modul cu lampa de culoare galbena/verde - Elementul optic realizat cu LED-uri este montat pe usa semaforului - Sistem de montaj: bride, band-IT - consum: < 9W - Domeniul de temperatura: -40...+74 grade C. - Tensiunea de alimentare: 230 Vca -20% +15%, frecventa 50 Hz-6%+4% - Diametrul suprafeței luminoase: 200 mm - Grad de protectie: IP66 pentru lampi montate pe semafor si IP56 pentru incinta - lentila antishock cu D = 200 mm Standarde de referinta: - SR EN 12368-2006 Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare