

## Furnizare componente electrice

I.D.: 24715466

---

Data publicarii	15.12.17	Coduri CPV	31220000-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	17.12.17	Pretul estimativ:	2.850,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Furnizare 100 buc starter S2 - 22W, cu 2 pini incorporate in carcasa de plastic, material ignifug, nu contine izotopi radioactivi si plumb, 20 buc prize dubla ST cu CP montare sub tencuiala, contact de protectie si nul de protective cu impamintare, tensiune alimentare 220V, current nominal 16A, 38 buc prize simple ST montare sub tencuiala, contact de protectie si nul de protective cu impamintare, tensiune alimentare 220V, curent nominal 16A , 25 buc prize duble PT cu CP montare sub tencuiala, contact de protectie si nul de protective cu impamintare, tensiune alimentare 220V, curent nominal 16A, 37 buc prize PT, 15 buc bec VM 250/40 utilizat la iluminat exterior, clasa de eficienta energetica D, durata medie de functionare 8000 ore, unghi dispersie lumina 280 grade, dulia E40, putere 250W, flux luminos 11.000 lumini, dimensiuni 225x90mm, 15 buc bec VM 150/E40 utilizat la iluminat exterior, clasa de eficienta energetica D, durata medie de functionare 8000 ore, unghi dispersie lumina 280 grade, dulia E40, putere 150W, 15 buc bec VM 125/E40 utilizat la iluminat exterior, clasa de eficienta energetica D, durata medie de functionare 8000 ore, unghi dispersie lumina 280 grade, dulia E40, putere 125W, flux luminos 5000 lumini, dimensiuni 165x75mm, 50 buc bec E27, incandescent, forma clasica, balon A50, soclu E27, putere/consum 100 W, durata de viata 1000 ore, tensiune 230V, 10 buc bec E 14, economic, ascutit, soclu E 14, forma luminare, tensiune alimentare 220-240V, eticheta eficienta energetica A, flux luminos 220 Lumeni, durata de viata 8000 ore, dimensiuni 120x38 mm, 200 buc tub fluorescent/neon 18W, utilizat in spatii interioare, putere lampa 18 W, tensiune alimentare 230V, frecventa 50Hz, flux luminos 1050 lumini, durata de viata 800 ore, 200 ml conductor FY 1,5, conductor rigid din cupru, 200 ml conductor FY 2,5 mm conductor rigid din cupru.

---