

## Becuri; Tuburi fluorescente; Startere

I.D.: 17754507

---

Data publicarii	16.02.17	Coduri CPV	31681410-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.02.17	Pretul estimativ:	1.426,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: [1] Bec E27, 100W, 230V - 150 buc; Specificatii tehnice: Putere: 100-105W ; Tensiune de alimentare: 220-240V ; Frecventa: 50 Hz; Flux luminos: 2100 Lm ; Lumina: calda; Temperatura culoare: 2800K; Temperatura de lucru: 0...+40°C ; Unghi dispersie lumina: 360°; Clasa de eficienta energetica: C; Durata medie de viata: 2000 ore; [2] Bec E27, 70W, 230V - 100 buc; Specificatii tehnice: Tip bec: cu halogen ; Dulie: E27; Forma: A60; Putere: 70W; Tensiune de alimentare: 220-240V; Frecventa: 50 Hz; Flux luminos: 1200 Lm; Lumina: calda; Temperatura culoare: 2800K; Temperatura de lucru: 0...+40°C ; Unghi dispersie lumina: 360°; Clasa de eficienta energetica: C; Durata medie de viata: 2000 ore; [3] Bec E27, 40W, 24V - 100 buc; Specificatii tehnice: Tip bec: cu incandescenta; Dulie: E27; Forma: A55; Putere: 40W; Tensiune de alimentare: 24V; Frecventa: 50 Hz; Flux luminos: 415 Lm; Lumina: calda; Temperatura culoare : 2800K; Unghi dispersie lumina: 360°; Clasa de eficienta energetica: C; Durata medie de viata: 2000 ore; [4] Tub LFA 18W, 230V - 100 buc; Specificatii tehnice: Tip: fluorescent tubular; Dulie: G13; Tip neon: T8; Putere: 18W; Tensiune de alimentare: 220-240V; Frecventa: 50 Hz; Flux luminos: 1350 Lm; Lumina: calda ; Temperatura culoare: 3000K; Unghi dispersie lumina: 360°; Clasa de eficienta energetica : A ; Durata de viata: min. 10000 ore; [5] Starter 4-22W - 100 buc; Specificatii tehnice: Tip: starter universal; Tip conexiune: single; Putere: 4-22W; Tensiune de alimentare: 220-240V; Fiabilitate: minim 10000 intreruperi garantate; Utilizare: în sistemele de iluminat cu sarcina inductiva si în sistemele de iluminat cu sarcina capacitiva.

---