
“ Corpuri de iluminat ”- FICPM

I.D.: 44111802

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 30.09.19 | Coduri CPV | 31531100-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 683,70 RON - 683,70 RON

Descriere: “ Corpuri de iluminat ”- FICPM 1.Tubul fluorescent de 18 W,- 100 BUC -Clasa de eficienta energetica A; -Temperatura de culoare este de 6500 K, neonul emanand o lumina rece. - Unghi de dispersie de 360 grade; - Durata medie de utilizare in conditii optime este de aproximativ 15000 de ore. - Eficacitate relativ ridicata, atat initial cat si pe durata de viata a lampii; -Mentinere buna a fluxului luminos (1300 lm); -Valoare lumen/watt mai mare (75 lm/W); -Redare a culorii mai buna in comparatie cu culorile TL-D standard (IRC=85); consum redus de energie (22 kWh). Tip:tubular Tip neon : T8, 589 mm Dulie:G13 Putere (W):18 Flux luminos (lm):1300 2.Becul LED, tip A60 (forma standard), -30 BUC - este prevazut cu dulie E27, cu lumina rece (6500 ± 457 K) -Putere de 12W; -Unghiul de dispersie al luminii este de 270 grade; -Durata medie de utilizare in conditii optime 20000 ore.
