**FIȘĂ PENTRU OFERTĂ**

Vă rugăm să completați fișa pentru ofertă separat pentru fiecare produs!

**Ofertant: Producător:**

**Produs (şi cu cod alfanumeric):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICĂ** | **PREVEDERE** | **OFERTĂ** |
| Standarde aplicate |  |  |
| Protecția la coroziune a elementelor structurale metalice |  |  |
| Materialul corpului de iluminat |  |  |
| Montarea corpului de iluminat |  |  |
| Materialul garniturii dintre abajur şi corpul de iluminat |  |  |
| Modul de asigurare a protecției împotriva desfacerii elementelor de fixare |  |  |
| Protecția câmpului optic |  |  |
| Materialul, învelișul oglinzii |  |  |
| Materialul abajurului |  |  |
| Protecția compartimentului pentru echipamente de control |  |  |
| Dulie  Tip |  |  |
| Material |  |  |
| Clasa de protecție împotriva electrocutării prin atingere |  |  |
| Tensiune, frecvență nominală |  |  |
| Tipul, valoarea siguranței montate |  |  |
| Tipul starterului utilizat |  |  |
| Balast  Tip |  |  |
| Nivel maxim de tensiune |  |  |
| Condensator  Tip |  |  |
| Valoarea cos φ corectat |  |  |
| Eficiența corpului de iluminat |  |  |
| Clasa de orbire |  |  |
| Se poate monta protecție împotriva supratensiunii |  |  |
| Durată de viață minimă |  |  |
| Termen de garanție asumat |  |  |
| Certificat de examinare de tip |  |  |
| Se atașează descrierea produsului în limba română | necesar |  |