**Ε Ρ Ω Τ Η Μ Α Τ Ο Λ Ο Γ Ι Ο**

**(Να συμπληρωθεί με ποινή αποκλεισμού)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ερώτηση** | **Απάντηση** |
| 1 | Εργοστάσιο και χώρα κατασκευής Φωτιστικού Σώματος |  |
| 2 | Τύπος Φωτιστικού Σώματος |  |
| 3 | Τύπος Μπαταρίας |  |
| 4 | Χωρητικότητα Μπαταρίας |  |
| 5 | Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας |  |
| 6 | Τύπος Πάνελ |  |
| 7 | Ισχύς Πάνελ |  |
| 8 | Διάρκεια ζωής πάνελ |  |
| 9 | Θερµοκρασία Τj |  |
| 10 | Ημέρες Αυτονομίας |  |
| 11 | Συνολική Φωτεινή ροή του Φωτιστικού |  |
| 12 | Τελική Φωτεινή απόδοση Φωτιστικού (lm/W) κατά LM79 |  |
| 13 | Ισχύς Λαμπτήρα |  |
| 14 | Διάρκεια Ζωής Λαμπτήρα |  |
| 15 | Δείκτης στεγανότητας |  |
| 16 | Ρύθμιση φωτεινότητας |  |
| 17 | Διάρκεια εγγύησης φωτιστικού σώματος |  |
| 18 | Υλικό κατασκευής Ιστού |  |
| 19 | Διαστάσεις ιστού (ύψος, διατομή, υλικό κατασκευής) |  |
| 20 | Πλάκα έδρασης ιστού - διαστάσεις και υλικό κατασκευής |  |
| 21 | Αγκύριο στήριξης σιδηροϊστού – υλικό κατασκευής και αριθμός - διαστάσεις κοχλιών |  |
| 22 | Βάση σκυροδέματος για την πάκτωση του αγκυρίου-διαστάσεις |  |
| 23 | Επιπλέον Τεχνικά Χαρακτηριστικά |  |