

Αριθμ. Πρωτ.: 8599

Ημερομηνία: 08.06.21

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΔ-067/21



**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΡΜΟΥΣ, ΤΙΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΩΝ
ΓΡΑΜΜΩΝ 1, 2&3 ΚΑΙ ΤΡΑΜ ΤΗΣ ΣΤΑ.ΣΥ Α.Ε**

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2021

Το παρόν τεύχος εκδόθηκε σύμφωνα με τα
προβλεπόμενα στο Τεύχος Διακήρυξης του
διαγωνισμού ΤΔ-067/21

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Επισυνάπτονται Τεχνικές Προδιαγραφές για τα Τμήματα με Α/Α:135 και Α/Α:136 του Παραρτήματος V - Τεχνικές Προδιαγραφές.

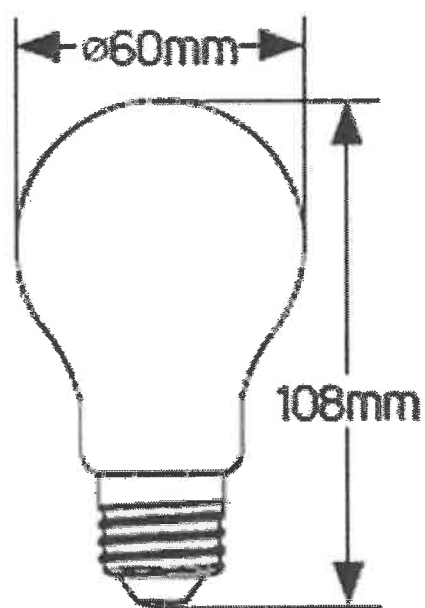
Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Τεύχους Διακήρυξης. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο τεύχος της διακήρυξης ΤΔ-067/21.

Νίκος Χαϊρέτας
Διευθύνων Σύμβουλος

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΑΜΠΑΣ LED T8

Τάση Τροφοδοσίας (V):	90V DC ΜΕΧΡΙ 140V DC
Μήκος(cm):	120
Ονομαστική Ισχύς (W):	18W +/- 20%
Θερμοκρασία Χρώματος (K):	6500K
Απόδοση σε Lumen (lm):	>=1900lm
Συντελεστής Άεργου Ισχύος (PF):	>0.90
Διάρκεια Ζωής (h):	>=40000h
Θερμοκρασία Λειτουργίας °C:	-30°C - +45°C
Ενεργειακή Κλάση:	A+
Ντουί Λαμπτήρα:	G13
Τύπος Led:	SMD
Σχήμα Λαμπτήρα:	T8
Κύκλοι Μεταγωγής (ON/ OFF):	>=40000
Χρόνος Έναυσης (sec):	<0,5 sec
Υδράργυρος (Hg):	0,00%
Γωνία Δέσμης:	>300°
Διάμετρος (mm):	28mm
Υλικό Προϊόντος:	Γυαλί & Πλαστική Βάση/ Glass & Plastic Base
Χρώμα Καλύμματος:	Frost
Χρόνια Εγγύησης:	>= 2 Χρόνια/ 2 Years
Ένδειξη CE:	Ναι/ Yes


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ



**Λάμπα LED GEYER τύπου αχλάδι 6500k Ψυχρό
λευκό φως A60 E27 9W 230V 810 lm Economy**

- LED λάμπα GEYER
- Κωδικός: LADE279S
- Τύπου: A60
- Watt: 9 W
- Βάση: E27
- Volt: 180-260V
- Lumen: 470lm

ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΠΡΟΪΟΔΑ Α.Μ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

- Χρόμα: 6500k Ψυχρό λευκό φως
- Ένδειξη κλάση: A+
- Γωνία θέασης: 200°
- Διάμετρος: Φ 60 mm
- Μήκος: 108 mm
- Βάρος: 40gr
- RA≥80
- Εγγύηση: 2 χρόνια
- Η διάρκεια ζωής των LED είναι περίπου 25.000 ώρες (εφόσον η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι έως +25°c)