

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. Το Φύλλο Συμμόρφωσης συμπληρώνεται ώστε οι διαγωνιζόμενοι να τεκμηριώνουν τις απαντήσεις στις ζητούμενες προδιαγραφές με παραπομπές σε εγκεκριμένα εγχειρίδια των εργοστασίων κατασκευής.

Το Φύλλο Συμμόρφωσης Τεχνικών Προδιαγραφών ακολουθεί την μορφή πίνακα.

Υπάρχει ένα Φύλλο Συμμόρφωσης που περιλαμβάνει όλα τα υπό προμήθεια είδη. Οι διαγωνιζόμενοι υποβάλλουν κατά συνέπεια, υποχρεωτικά και **με ποινή αποκλεισμού**, το φύλλο των υπό προμήθεια ειδών (υλικών), συμπληρωμένο και με πλήρεις παραπομπές στην σελίδα / σελίδες του φακέλου προσφοράς (στην αναλυτική τεχνική περιγραφή και στα συνημμένα σχετικά κείμενα ή εγχειρίδια ή έγγραφα ή prospectus κλπ).

2. Κάθε προσφορά, πρέπει να περιέχει όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά, τυχόν πιστοποιητικά, prospectus, εγχειρίδια και φωτογραφίες, δηλώσεις, σχέδια των προσφερομένων ειδών κλπ.

3. Για την συμπλήρωση του Φύλλου Συμμόρφωσης των τεχνικών προδιαγραφών, ισχύουν τα παρακάτω:

- Στις Στήλες «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ» δίνεται η τεχνική περιγραφή του υλικού, περιγράφονται οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι και προδιαγραφές, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
- Στη Στήλη «ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ-ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ» ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να απαντήσει αναλυτικά ακολουθώντας την σειρά και συμπληρώνοντας όλα τα αντίστοιχα πεδία της στήλης με **αναλυτική περιγραφή, πληρότητα και τεκμηρίωση**.
- Στη Στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί από τον διαγωνιζόμενο η σαφής παραπομπή (με αριθμό σελίδας/σελίδων) στην αναλυτική τεχνική περιγραφή και στα απαραίτητα τεχνικά φυλλάδια, prospectus, εγχειρίδια κλπ που αυτός έχει περιλάβει στον φάκελο προσφοράς, που κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου τεκμηριώνουν τα στοιχεία του Φύλλου Συμμόρφωσης.
- Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κλπ). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο και στην αναλυτική τεχνική περιγραφή, θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Φύλλου Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Τεχνική Προδιαγραφή Α/Α 4.5).
- Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των τεχνικών περιγραφών και φύλλου συμμόρφωσης, **η προσφορά για το συγκεκριμένο είδος (υλικό) δεν θα γίνεται δεκτή.**

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠ Η
---------	-----------	----------	---------------------------	---------------

		H		
1	Ηλιακό Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 60W	NAI		
	ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	Σε βραχίονα Φ60		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≤ 60W		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≥4.200Lummen		
	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	5V-40W		
	ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3.2V/15000mAh		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI)	≥70		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	6000 °K		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	≥IP65		
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	≥30.000 h		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	Αλουμίνιο		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	NAI		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	NAI		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	NAI		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	NAI		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥2 έτη		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
2	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 100W περίπου	NAI		
	ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	Σε βραχίονα Φ60		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≤ 100W		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≥10.000Lummen		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	≥95lm/w		
	ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220 – 240 Volt		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ	110 – 277 Volt		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI)	≥80		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	4000 °K		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	- 20(°C) ~ + 40 (°C)		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	≥IP65		
	ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	II		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ	≥IK08		
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	≥50.000 h		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	Αλουμίνιο		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ	Πολυκαρβονικό υλικό		
	Το τροφοδοτικό θα πρέπει να περιλαμβάνει ολοκληρωμένη προστασία της λειτουργίας του φωτιστικού από υπερθέρμανση, βραχυκύκλωμα και υπερτάσεις τουλάχιστον 1,5KV.	Να δοθούν στοιχεία		
	Το φωτιστικό θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτιοδιόδων LED, ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την	Σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό		

	αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού			
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥3 έτη		
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ	(EMC) , (LVD)		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3	Φωτιστικό σώμα βραχίονος Φ60 τεχνολογίας LED 60W περίπου	ΝΑΙ		
	ΤΥΠΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	Σε βραχίονα Φ60		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≤ 60W		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ	≥6.000lummen		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	≥95lm/w		
	ΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220 – 240 Volt		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΕΥΡΟΥΣ	110 – 277 Volt		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (CRI)	≥80		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	4000 °K		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	- 20(°C) ~ + 40 (°C)		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	≥IP65		
	ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ	II		
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ	≥IK08		
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	≥50.000 h		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	Αλουμίνιο		
	ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΥΤΗ	Πολυκαρβονικό υλικό		
	Το τροφοδοτικό θα πρέπει να περιλαμβάνει ολοκληρωμένη προστασία της λειτουργίας του φωτιστικού από υπερθέρμανση, βραχυκύκλωμα και υπερτάσεις τουλάχιστον 1,5KV.	Να δοθούν στοιχεία		
	Το φωτιστικό θα πρέπει να αποτελείται από πολλαπλές διατάξεις φωτοдиодων LED, ενώ θα πρέπει να υπάρχει κατάλληλη διάταξη, ώστε η αστοχία μιας μονάδας να μην επιφέρει και την αστοχία ολόκληρου του φωτιστικού	Σχέδιο ή πλήρης περιγραφή της διάταξης που το επιτυγχάνει αυτό		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥3 έτη		
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ	(EMC) , (LVD)		
A/	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ -	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ

A			ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ Η	Η
4	Λαμπτήρας LED ισχύος 30W αχλαδωτού σχήματος	ΝΑΙ		
	ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΣΧΗΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	Αχλαδωτός		
	ΙΣΧΥΣ	30Watt περίπου (±5%)		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ	≥ 3300 Lummen		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	≥80		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	≥110lm/w		
	ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	100 – 260Volt		
	ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	2kV		
	ΚΑΛΥΚΑΣ	Βιδωτός E27		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	4000°K		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	- 30(°C) ~ + 45 (°C)		
	ΜΕΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	≥40.000 h		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	IP65		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+ ή ισόβαθμης ενεργειακής κλάσης σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2019/2015		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥2 έτη		
A/ A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ Η	ΠΑΡΑΠΟΜΠ Η
5	Λαμπτήρας LED ισχύος 13W	ΝΑΙ		
	ΤΥΠΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	LED νέας τεχνολογίας τύπου SMD		
	ΣΧΗΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	Σφαιρική		
	ΙΣΧΥΣ	13Watt περίπου (±5%)		
	ΦΩΤΕΙΝΗ ΡΟΗ	≥ 1521 Lummen		
	ΔΕΙΚΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	≥80		
	ΑΠΟΔΟΣΗ	≥117lm/w		
	ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	220 – 240Volt		
	ΚΑΛΥΚΑΣ	Βιδωτός E27		
	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3000°K		
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	≥0,90		
	ΜΕΣΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	≥15.000 h		
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ	≥A+ ή ισόβαθμης ενεργειακής κλάσης σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2019/2015		

	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
	ΕΓΓΥΗΣΗ	≥2 έτη		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
6	Μικρολαμπτήρες LED 10m επεκτεινόμενοι	ΝΑΙ		
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	≤9 Watt		
	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ /MM	100 λαμπτήρες/10m		
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΛΑΜΠΤΗΡΑ	6-7mm		
	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-240V,		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	IP65		
	ΧΡΩΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	Λευκό θερμό		
	ΚΑΛΩΔΙΟ	καουτσούκ τύπου H03RNF ή H05RNF		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	EN 60598		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
7	Φωτοσωλήνας LED στρογγυλής διατομής μονοκάναλος θερμό φως με 36LED/m	ΝΑΙ		
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	≤4,6 Watt/m		
	ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ /MM	36 λαμπτήρες/m		
	ΔΙΑΤΟΜΗ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑ	13mm		
	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-240V,		
	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	IP65		
	ΧΡΩΜΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	λευκό θερμό		
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	100.000h		
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ RoHS	ΝΑΙ		
	ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	EN 60598		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΝΑΙ		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
8	Καλώδιο τροφοδοσίας με φικ για μονοκάναλο φωτοσωλήνα LED /Φ13mm	ΝΑΙ		

ΥΛΙΚΟ	καουτσούκ		
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	H05RNF		
ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	IP 65		
ΧΡΗΣΗ	για φωτισωλήνα μονοκάναλο LED/Φ13mm		
ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	220-240V		
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	Να δοθούν στοιχεία		
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΝΑΙ		
ISO 9001 ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΝΑΙ		
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	EN 60598		