

kelvo® SIXOAD KLV-101-0006 Φωτιστικό Τοίχου / Απλικά LED 18W 1800lm 30° AC 220-240V Αδιάβροχο IP65 Θερμό Λευκό 2700K - CREE XPE Chip & TÜV SÜD Driver - Μαύρο Ματ - M17 x Π4 x Υ8cm - 5 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	kelvo® LIGHTING SIXOAD
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο



BARCODE

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	kelvo® LIGHTING SIXOAD
Χρώμα Σώματος	Μαύρο
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο , Ανοξείδωτο Ατσάλι
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Ισχύς	18W
Ισοδύναμη Ισχύς	118W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1800lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	100lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	30°
Τύπος LED	CREE XPE
Βαθμός Προστασίας	IP65
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	-20...+40 °C
Ονομαστική Διάρκεια Ζωής	≥35000 Ώρες
Αριθμός Κύκλων Εναλλαγής	≥50000 Κύκλοι On/Off
Χρόνος Έναυσης 100%	Άμεση Εκκίνηση <0.5 s

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	17 x 4 x 8εκ
Βάρος Προϊόντος	330g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Συσκευασία kelvo®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	50τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	18 x 9.7 x 5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	350g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	174.6g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	50 x 25.5 x 37.5εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	17500g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	9500g
Τρόπος Αποστολής	Με Οποιοδήποτε (Ταχυμεταφορική ή Μεταφορική Εταιρεία)



20.000+ sq/m

Globostar® Group Logistics.



3.000+

Συνεργάτες.



10.000+

Προϊόντα.



B2B

Εύκολη και γρήγορη διεκπεραίωση παραγγελιών.

We are Lighting your Life



ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΕ ΑΠΟ ΤΗΝ GLOBOSTAR GROUP Α.Ε.
1ο χλμ ΠΕΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - 60100 - ΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΕΛΛΑΔΑ
IMPORTED IN EU BY GLOBOSTAR GROUP S.A.

We are Lighting your Life

+3023510 36009

✉ cs@globostar.gr

🌐 www.globostar.gr

📍 1ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. Κατερίνης-Θεσσαλονίκης
60100, Κατερίνη, Ελλάδα