

GLOBOSTAR® TROIS 60438 Μοντέρνο Φωτιστικό Τοίχου - Απλικά Καθρέπτη Μπάνιου LED 12W 1400lm 120° AC 220-240V IP44 Φυσικό Λευκό 4500K - Lumileds SMD Chip & TÜV SÜD Driver - Νίκελ Χρώμιο - Μ60 x Π24 x Υ18cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	TROIS
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο



BARCODE



5210232027736

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	TROIS
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Ασημί
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Ισχύς	12W
Ισοδύναμη Ισχύς	75W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1400lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	117lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Φυσικό Λευκό 4500K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	120°
Τύπος LED	SMD
Βαθμός Προστασίας	IP44
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	-20...+40 °C
Ονομαστική Διάρκεια Ζωής	≥30000 Ώρες
Αριθμός Κύκλων Εναλλαγής	≥50000 Κύκλοι On/Off
Χρόνος Έναυσης 100%	Άμεση Εκκίνηση <0.5 s

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	60 x 24 x 18εκ
Βάρος Προϊόντος	640g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	10τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	61 x 12 x 7εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	780g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	1020g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	62 x 25 x 38.5εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	8400g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	11935g
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