

GLOBOSTAR® TINO 60112 Σποτ GU10 MR11 LED 3W 315lm 38° AC 220-240V IP20 Φυσικό Λευκό 4500K - Bridgelux SMD Chip - M3.5 x Π3.5 x Υ4cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	TINO
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	3W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	315lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	105lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Φυσικό Λευκό 4500K
Γωνία Δέσμης	38°
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Μη Ντιμαριζόμενο
Βαθμός Προστασίας	IP20



BARCODE

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	TINO
Ντουί	GU10
Σχήμα	Σποτ
Χρώμα Σώματος	Λευκό
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	3W
Ισοδύναμη Ισχύς	35W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	315lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	105lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Φυσικό Λευκό 4500K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	38°
Τύπος LED	SMD
Τύπος	MR11
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Μη Ντιμαριζόμενο
Βαθμός Προστασίας	IP20
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
Υλικό Κατασκευής	Θερμοπλαστικό

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	3.5 x 3.5 x 4εκ
Βάρος Προϊόντος	15g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	100τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	3.5 x 3.5 x 5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	21g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	12.25g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	37 x 20 x 22εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	4200g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	3256g
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