

GLOBOSTAR® WINDOWARTE 90718 Φωτιστικό Ανάδειξης Παραθύρων LED 18W 1530lm 8°x180° DC 24V Αδιάβροχο IP67 Ultra Θερμό Λευκό 2200K Dimmable - CREE XPE Chip - Γκρι Ανθρακί - M25 x Π7 x Υ4.5cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	WINDOWARTE
Τάση Λειτουργίας	DC 24V
Ισχύς	18W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1530lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	85lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Ultra Θερμό Λευκό 2200K
Γωνία Δέσμης	180°
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ναι
Βαθμός Προστασίας	IP67



BARCODE



5 210232011742

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	WINDOWARTE
Χρώμα Σώματος	Γκρι
Τάση Λειτουργίας	DC 24V
Ισχύς	18W
Ισοδύναμη Ισχύς	120W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1530lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	85lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Ultra Θερμό Λευκό 2200K
Γωνία Δέσμης	180°
Τύπος LED	CREE XPE
Υλικό Κατασκευής	Αλουμίνιο
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ναι
Βαθμός Προστασίας	IP67
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	25 x 7 x 4.5εκ
Βάρος Προϊόντος	500g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	20τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	28 x 9.5 x 6εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	540g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	319.2g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	29.5 x 29.5 x 39εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	11016g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	6787g
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