

GLOBOSTAR® MAJESTIC 60775 Μοντέρνο Φωτιστικό Τοίχου - Απλικά LED 10W 1050lm 120° AC 220-240V Αδιάβροχο IP65 Φυσικό Λευκό 4500K - Bridgelux SMD Chip - Λευκό Ματ - M17 x Π17 x Υ9cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	MAJESTIC
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο



BARCODE



5 210 232 0214 44

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	MAJESTIC
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Λευκό
Υλικό Κατασκευής	Πλαστικό
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Ισχύς	10W
Ισοδύναμη Ισχύς	70W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1050lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	105lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Φυσικό Λευκό 4500K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	120°
Τύπος LED	BRIDGELUX SMD
Βαθμός Προστασίας	IP65
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	17 x 17 x 9εκ
Βάρος Προϊόντος	343g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Συσκευασία GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	20τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	17.5 x 17.5 x 10εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	450g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	610g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	50 x 36.5 x 37εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	7100g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	13505g
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