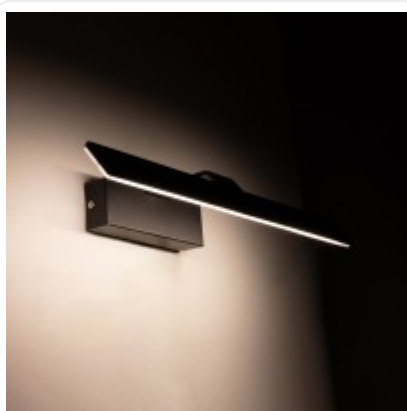


GLOBOSTAR® MIRROR 60514 Μοντέρνο Φωτιστικό Τοίχου - Απλικά Καθρέπτη Μπάνιου LED 12W 1440lm 120° AC 220-240V IP54 Φυσικό Λευκό 4500K - Lumileds SMD Chip & TÜV SÜD Driver - Μαύρο Ματ - M42 x Π5 x Υ15cm - 2 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	MIRROR
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο



BARCODE

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	MIRROR
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Μαύρο
Υλικό Κατασκευής	Μέταλλο
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Μη Ντιμαριζόμενο
Ισχύς	12W
Ισοδύναμη Ισχύς	95W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1440lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	120lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Φυσικό Λευκό 4500K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	120°
Τύπος LED	SMD
Βαθμός Προστασίας	IP54
Εύρος Θερμοκρασίας Λειτουργίας	-20...+40 °C
Ονομαστική Διάρκεια Ζωής	≥25000 Ώρες
Αριθμός Κύκλων Εναλλαγής	≥50000 Κύκλοι On/Off
Χρόνος Έναυσης 100%	Άμεση Εκκίνηση <0.5 s

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	42 x 5 x 15εκ
Βάρος Προϊόντος	513g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	1τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	42 x 17 x 7εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	616g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	999g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	42 x 17 x 7εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	616g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	999g
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