

GLOBOSTAR® GLOBE 99107 Λάμπα E27 A60 LED 8W 840lm 320° AC 220-240V IP20 Ultra Θερμό Λευκό 2200K Dimmable - Filament Chip - Διάφανο με Χρυσό Ανεστραμμένο Καθρέπτη - M6 x Π6 x Υ11cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	8W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	840lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	105lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Ultra Θερμό Λευκό 2200K
Γωνία Δέσμης	320°
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ναι
Βαθμός Προστασίας	IP20



BARCODE

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ντουί	E27
Σχήμα	Γλόμπος
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	8W
Ισοδύναμη Ισχύς	80W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	840lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	105lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Ultra Θερμό Λευκό 2200K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	320°
Τύπος LED	FILAMENT
Τύπος	A60
Υλικό Κατασκευής	Γυαλί
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Ναι
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

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	6 x 6 x 11εκ
Βάρος Προϊόντος	32g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Συσκευασία GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	50τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	6.5 x 6.5 x 13.5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	55.5g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	114.075g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	35 x 34.5 x 29εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	3320g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	7003g
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