

GLOBOSTAR® PEAR 99086 Λάμπα E27 ST64 LED 4W 840lm 360° AC 220-240V IP20 Θερμό Λευκό 2700K - Long Filament Chip - Διάφανο - M6.4 x Π6.4 x Υ14.5cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	PEAR
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	4W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	840lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	210lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Γωνία Δέσμης	360°
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Βαθμός Προστασίας	IP20



BARCODE

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	PEAR
Ντουί	E27
Σχήμα	Αχλάδι
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	4W
Ισοδύναμη Ισχύς	80W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	840lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	210lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	360°
Τύπος LED	FILAMENT
Τύπος	ST64
Υλικό Κατασκευής	Γυαλί
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Βαθμός Προστασίας	IP20
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
Υλικό Κατασκευής	Γυαλί

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	6.4 x 6.4 x 14.5εκ
Βάρος Προϊόντος	44g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Συσκευασία GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	50τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	7 x 7 x 15.5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	74g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	151.9g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	37 x 37 x 33εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	5000g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	9035g
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