

GLOBOSTAR® SPOTPAR 60086 Σποτ E27 PAR30 LED 12W 1128lm 36° AC 220-240V IP20 Θερμό Λευκό 2700K - M9.5 x Π9.5 x Υ9.5cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	SPOTPAR
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	12W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1128lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	94lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Γωνία Δέσμης	36°
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Βαθμός Προστασίας	IP20



BARCODE



5 210 232 027 378

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	SPOTPAR
Ντουί	E27
Σχήμα	Σποτ
Χρώμα Σώματος	Λευκό
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ισχύς	12W
Ισοδύναμη Ισχύς	85W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1128lm
Απόδοση Φωτεινής Ροής	94lm/W
Θερμοκρασία Χρώματος	Θερμό Λευκό 2700K
Δείκτης Απόδοσης Χρωμάτων CRI/RA	≥80CRI/RA
Γωνία Δέσμης	36°
Τύπος LED	SMD
Τύπος	PAR30
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
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
Υλικό Κατασκευής	Θερμοπλαστικό

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΒΑΡΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	9.5 x 9.5 x 9.5εκ
Βάρος Προϊόντος	180g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	50τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	10.5 x 10.5 x 11εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	205g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	242.55g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	54.5 x 54.5 x 24εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	8800g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	14257g
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