

GLOBOSTAR® CELESTIAL 60695 Μοντέρνο Φωτιστικό Τοίχου - Απλικά LED 15W 1575lm 120° AC 220-240V Αδιάβροχο IP65 Φυσικό Λευκό 4500K - Bridgelux SMD Chip - Γκρι Ματ - M26 x Π9 x Υ13.5cm - 3 Χρόνια Εγγύηση



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σειρά	CELESTIAL
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο



BARCODE



5 210 232 021 222

FIND ME
ON WEB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Σειρά	CELESTIAL
Είδος	Μονόφωτο
Χρώμα Σώματος	Γκρι
Υλικό Κατασκευής	Πλαστικό
Ύφος	Μοντέρνο
Τύπος Φωτισμού	Ενσωματωμένο LED
Τρόπος Τοποθέτησης	Επιτοίχιο
Τάση Λειτουργίας	AC 220-240V
Ρυθμιζόμενη Ένταση	Όχι
Ισχύς	15W
Ισοδύναμη Ισχύς	100W
Ωφέλιμη Φωτεινή Ροή	1575lm
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	26 x 9 x 13.5εκ
Βάρος Προϊόντος	310g
Τύπος Συσκευασίας	Έγχρωμη Ετικέτα GLOBOSTAR®
Ποσότητα ανά Συσκευασία	1τεμ
Ποσότητα ανά Κεντρική Συσκευασία (Κούτα)	30τεμ
Διαστάσεις Συσκευασίας	26.5 x 14 x 9.5εκ
Καθαρό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	400g
Ογκομετρικό Βάρος Προϊόντος μαζί με την Συσκευασία	690g
Διαστάσεις Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	55 x 48 x 44εκ
Καθαρό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	12300g
Ογκομετρικό Βάρος Κεντρικής Συσκευασίας (Κούτα)	23232g
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