

LED Πισίνας PAR56



DATA SHEET

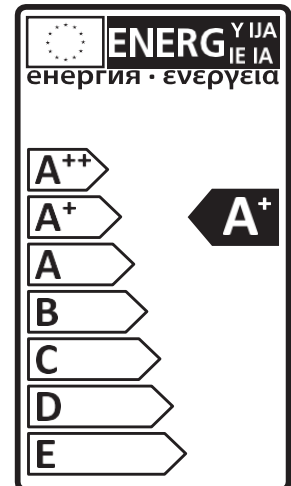
16W αντικατάσταση 300W αλογόνου

Πληροφορίες Προϊόντος

Το νέο προϊόν της GE στην σειρά PAR56 προσφέρει μια τέλεια λύση αντικατάστασης της λάμπας αλογόνου PAR56 300W. Με υψηλή απόδοση (1500lm), ευρεία γωνία δέσμης (90°) και μεγάλο χρόνο ζωής (25000 hrs), ο λαμπτήρας αυτός αντικαθιστά αποτελεσματικά τον λαμπτήρα αλογόνου PAR56 και παρέχει σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας (περίπου 95%).

Χαρακτηριστικά

- "A+" Ενεργειακή Κλάση
- 1500 lumens
- 25.000 Ώρες ζωής στο L70
- Θερμοκρασία Χρώματος 6500K
- Γωνία Δέσμης 90°
- Κατάλληλη για λειτουργία σε υγρό περιβάλλον (IP68) εκτός των ακροδεκτών
- Αντικατάσταση λαμπτήρων πισίνας 12V.



Προδιαγραφές

- EN 55015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting
- EN 61547 Equipment for general lighting purposed EMC immunity requirements
- EN 61000-3-2 Limits for harmonic current emissions (equipment rated current <=16A)
- EN 61000-3-3 Limitation of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply systems (equipment rated current <=16A)
- IEC 62471 Photo biological safety of lamps and lamp systems
- EN 62560 Self-ballasted lamps for general lighting services by voltage > 50V - safety specification
- EN 62493 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Ο λαμπτήρας πισίνας PAR56 είναι κατάλληλος μόνο για εγκατάσταση σε πισίνες.



Συνοπτική Περιγραφή

Τύπος	Watt	Κάλυκας	CCT [K]	Total Lumens	Γωνία Δέσμης	CBCP	Ώρες Ζωής L70	Συντελεστής Ισχύος	EEC	Συσκ.	Κωδικός
PAR56	16	Screw Terminal	6500	1500	90	700	25,000	0,9	A+	6	93061072

Χαρακτηριστικά

- Δείκτης Χρωματικής Απόδοσης 70
- Τάση λειτουργίας 12V
- Άμεση έναυση
- Συντελεστής Ισχύος: 0.9

Θερμοκρασία λειτουργίας

Θερμοκρασία Λειτουργίας Περιβάλλοντος
-20°C έως 40°C.

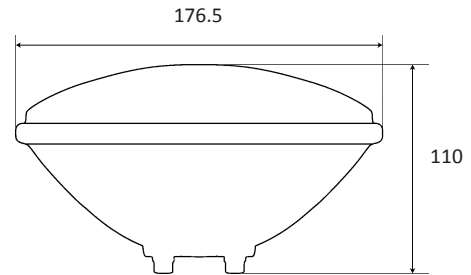


Thermaltestpoint

PAR56 Desired outputs

ThsMaxforL70	60°C
ThsMaxforB50	60°C

Διαστάσεις [mm]



Λειτουργία και Συντήρηση

- Οι λαμπτήρες αποθηκεύονται και λειτουργούν όπως οι παραδοσιακοί λαμπτήρες
- Διατηρείτε τα ντουί και τους λαμπτήρες καθαρούς
- Μην χρησιμοποιείτε τον λαμπτήρα αν είναι σπασμένος
- Βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας είναι κρύος πριν επιχειρήσετε να τον βγάλετε
- Ο λαμπτήρας δεν ντιμάρεται
- Ο λαμπτήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διακοσμητικό φωτισμό
- Ο λαμπτήρας πρέπει να τοποθετηθεί μέσα σε φωτιστικό