



GE LED GLASS

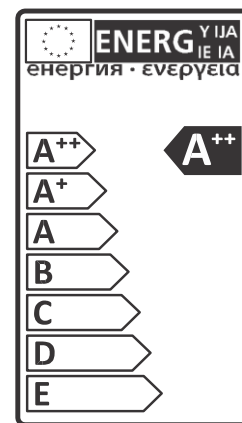
4.5W και 8W – αντικατάσταση GLS 40W και 60W

Πληροφορίες προϊόντος

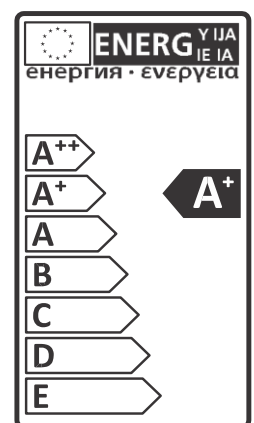
Η GE Lighting παρουσιάζει τη νέα της σειρά λαμπτήρων LED από 100% γυαλί τεχνολογίας LED! Πρόκειται για το νέο προϊόν με υψηλή αισθητική, εξαιρετική απόδοση και πολύ ανταγωνιστική τιμή.

Χαρακτηριστικά και Πλεονεκτήματα

- Λαμπτήρες τεχνολογίας LED κατασκευασμένοι 100% από γυαλί .
- Θερμοκρασία χρώματος 2700 °K όπως οι λάμπες αλογόνου αλλά και 4000 °K για περισσότερες εφαρμογές
- Ομαλή κατανομή φωτός
- Γωνία δέσμης σχεδόν 360°
- 100% αντικατάσταση παραδοσιακών λαμπτήρων



4.5W



8W

Εφαρμογές



Ξενοδοχεία



Σπίτι

Τεχνικές προδιαγραφές

Κωδικός	Περιγραφή	Volts	Wattage	Lumens	CCT	EEC	Lm/W	Lamp Equivalence (W)	Line Freq. (hz)
93046029	LED4.5/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F	220-240V	4.5	470	2700K	A++	100	40	50/60
93046030	LED8/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F	220-240V	8	810	2700K	A	100	60	50/60
93059798	LED8/A60 GLASS/840/220-240V/E27/F	220-240V	8	810	4000K	A	100	60	50/60

Χαρακτηριστικά

- Δείκτης Χρωματικής Απόδοσης > 80
- Τάση Λειτουργίας: 220-240V
- Προθέρμανση: Άμεση έναυση
- Συντελεστής Ισχύος: >0.5
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος -20° C to +40°C
- Ονομαστική διάρκεια ζωής 8000 ώρες L70

Λειτουργία και συντήρηση

- Οι λαμπτήρες αποθηκεύονται και λειτουργούν όπως οι παραδοσιακοί λαμπτήρες..
- Ελέγξτε ότι τα φωτιστικά σας είναι σωστά συνδεδεμένα ώστε να μην δημιουργούν βραχυκυκλώματα..
- Διατηρήστε τους λαμπτήρες καθαρούς..
- Η καλή κατάσταση των ντουί εξασφαλίζουν την σωστή λειτουργία του λαμπτήρα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο λαμπτήρας είναι κρύος πριν επιχειρήσετε να τον βγάλετε.
- Αποσυνδεθείτε από δίκτυο πριν από την εγκατάσταση / αφαίρεση του λαμπτήρα.
- Να μην χρησιμοποιείται σε τελείως κλειστά φωτιστικά.

Διαστάσεις [mm]

