

# PHILIPS

## Lighting



# Κάψουλες χαμηλής τάσης 3000 ωρών

## Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F

Κάψουλα αλογόνου χαμηλής τάσης. Ιδανική λύση για μικρά, διακοσμητικά φωτιστικά. Το γυαλί που εμποδίζει την υπεριώδη ακτινοβολία και το περιεχόμενο χαμηλής πίεσης επιτρέπουν τη χρήση χωρίς γυάλινο κάλυμμα. Η μικρή κάψουλα αλογόνου παράγει καθαρό λευκό φως με μεγάλη διάρκεια ζωής.

### Δεδομένα Προϊόντων

| Γενικές πληροφορίες                       |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Λυχνιολαβή                                | GY6.35 [ GY6.35]                  |
| Θέση λειτουργίας                          | UNIVERSAL [ Any or Universal (U)] |
| Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)          | 3000 h                            |
| Κύκλος λειτουργίας                        | 12000X                            |
| Διαβαθμισμένη διάρκεια ζωής (ώρες)        | 3000 h                            |
| Αναφορά μέτρησης φωτεινής ροής            | Sphere                            |
| Τεχνικός φωτισμός                         |                                   |
| Φωτεινή ροή (ονομ.)                       | 500 lm                            |
| Φωτεινή ροή (ονομαστική) (ονομ.)          | 500 lm                            |
| Συντεταγμένη χρωματικότητας X (ονομ.)     | 0,444                             |
| Συντεταγμένη χρωματικότητας Y (ονομ.)     | 0,407                             |
| Σχετική θερμοκρασία χρώματος (ονομ.)      | 3000 K                            |
| Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.) | 20 lm/W                           |
| Δείκτης χρωματικής απόδοσης (ονομ.)       | 100                               |
| Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα        |                                   |
| Power (Rated) (Nom)                       | 26 W                              |
| Ένταση ρεύματος λαμπτήρα (ονομ.)          | 2,083 A                           |

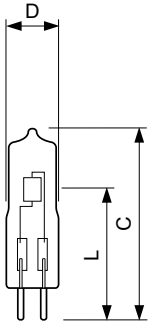
| Χρόνος έναρξης (ονομ.)                        | 0,0 s                |
|---|----------------------|
| Χρόνος προθέρμανσης στο 60% του φωτός (ονομ.) | instant full light s |
| Συντελεστής ισχύος (ονομ.)                    | 1                    |
| Τάση (ονομ.)                                  | 12 V                 |
| Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης     |                      |
| Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού      | Ναι                  |
| Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα             |                      |
| Φινίρισμα λαμπτήρα                            | Διαφανής (CL)        |
| Σχήμα λαμπτήρα                                | T11 [ T 11mm]        |
| Εγκριση και εφαρμογή                          |                      |
| Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης                | G                    |
| Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες            | 26 kWh               |
| Αρ. εγγραφής EPREL                            | 423253               |
| Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού              |                      |
| Θερμοκρασία λαμπτήρα (μέγ.)                   | 900 °C               |

## Κάψουλες χαμηλής τάσης 3000 ωρών

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Θερμοκρασία βάσης (μέγ.)    | 350 °C                                      |
| <b>Στοιχεία προϊόντος</b>   |   |
| Πλήρης κωδικός προϊόντος    | 871869682780200                             |
| Όνομα παραγγελίας προϊόντος | Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/<br>10x10F |
| EAN/UPC                     | 8718696827802                               |

|  |              |
|--|--------------|
| Κωδικός παραγγελίας                        | 82780200     |
| Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία        | 1            |
| Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί | 100          |
| Αρ. υλικού (12NC)                          | 925723617101 |
| Net Weight (Piece)                         | 0,003 kg     |

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F

| Product                                 | D (max) | L     | C (max) |
|---|---------|-------|---------|
| Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F | 12 mm   | 30 mm | 44 mm   |

