

# PHILIPS

## Lighting



## HPL-N

### HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

Τυπικός λαμπτήρας υδραργύρου υψηλής πίεσης

#### Προειδοποίηση & ασφάλεια

- Για χρήση με όργανα λειτουργίας σχεδιασμένα για λαμπτήρες υδραργύρου υψηλής πίεσης
- Ένας λαμπτήρας που σπάει είναι εξαιρετικά απίθανο να έχει επίδραση στην υγεία σας. Εάν σπάσει ένας λαμπτήρας, αερίστε τον χώρο για 30 λεπτά και αφαιρέστε τα σπασμένα κομμάτια, κατά προτίμηση με γάντια. Τοποθετήστε τα σε μια πλαστική σακούλα, κλείστε τη καλά και αποθέστε τη στα προς ανακύκλωση απορρίμματα της περιοχής σας. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα.

#### δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες	
Βάση-κάλυμμα	E40 [E40]
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Οποιοδήποτε ή γενικής χρήσης (U)]
Διάρκεια ζωής στο 50% αστοχίας (ονομ.)	15.000 h
Τεχνικά χαρακτηριστικά φωτισμού	
Κωδικός χρώματος	542 [CCT of 4200K]
Ανάθεση χρωμάτων	Ψυχρό λευκό (CW)
Συντεταγμένη χρωματικότητα X (ονομ.)	381
Συντεταγμένη χρωματικότητα Y (ονομ.)	383
Συσχετισμένη θερμοκρασία χρώματος - CCT (ονομαστική)	4100 K
Απόδοση φωτεινότητας (ονομαστική) (ονομ.)	51 lm/W
Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI)	40
Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Κατανάλωση ενέργειας	250,0 W
Τάση (ονομ.)	135 V

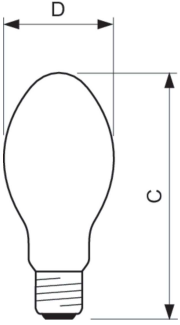
Τάση (ονομ.)	135 V
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Με ρύθμιση έντασης	Όχι
Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Επικαλυμμένο γυαλί
Υλικό λαμπτήρα	Σκληρυμένο γυαλί
Σχήμα λαμπτήρα	ED90 [ED 90 mm]
Έγκριση και Εφαρμογή	
Περιεκτικότητα υδραργύρου (Hg) (ονομ.)	38 mg
Κατανάλωση ενέργειας kWh/1000 ώρες	275 kWh
Στοιχεία προϊόντος	
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	HPL-N 250W/542 E40 1SL/12
Πλήρες όνομα προϊόντος	HPL-N 250W/542 E40 1SL/12
Full EOC	692059027781800
Κωδικός παραγωγέας	27781800
Αρ. υλικού (12NC)	928053007492

# HPL-N

Τοπικός κωδικός	HPLN250/542E40
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	6920590277818
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12

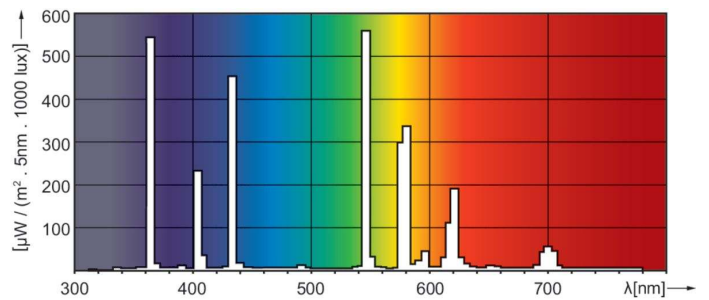
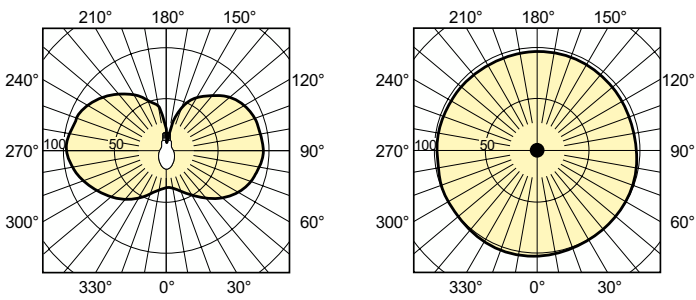
EAN/UPC - Κιβώπο	6920590277825
------------------	---------------

## Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D (max)	C (max)
HPL-N 250W/542 E40 1SL/12	91 mm	226 mm

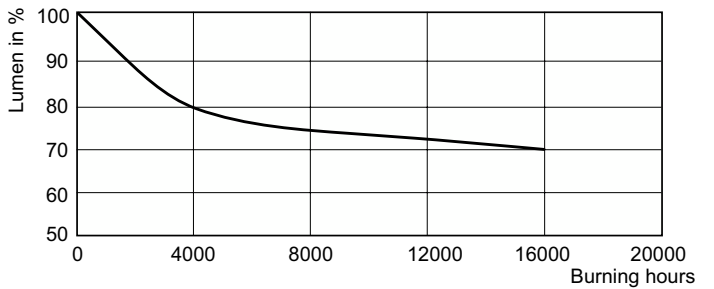
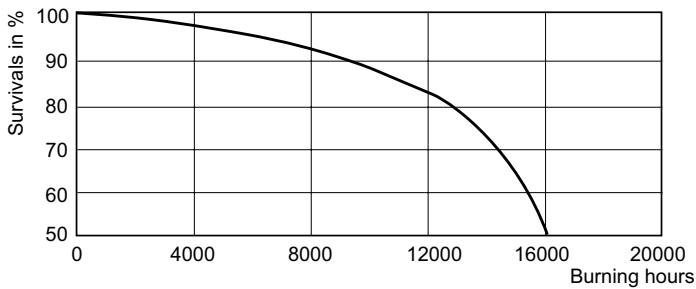
## Φωτομετρικά δεδομένα



Light Distribution Diagram - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

## Διάρκεια ζωής



Life Expectancy Diagram - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

