

# PHILIPS

## Lighting



# PrimaVision Economy για λαμπτήρες CDM

## HID-PV E 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Για λειτουργία λαμπτήρα CDM, βελτιώνει την απόδοση και παρέχει μεγαλύτερη ευελιξία στο σχεδιασμό των φωτιστικών

### δεδομένα Προϊόντων

| Γενικές πληροφορίες                             |                           |
|---|---------------------------|
| Έκδοση τύπου                                    | -                         |
| Τύπος λαμπτήρα                                  | CDM                       |
| Αριθμός λαμπτήρων                               | 1 τεμάχιο/μονάδα          |
| Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B) (ονομ.)    | 20                        |
| Αυτόματη επανεκκίνηση                           | Yes                       |
| Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα              |                           |
| Τάση εισόδου                                    | 220 to 240 V              |
| Συχνότητα εισόδου                               | 50 έως 60 Hz              |
| Ελάχιστη τάση δικτύου λειτουργίας (ελάχ.)       | 180 V                     |
| Συχνότητα λειτουργίας (ονομ.)                   | 45-66 kHz                 |
| Συντελεστής ισχύος στο 100% του φορτίου (ονομ.) | 0,95                      |
| Τύπος εκκίνησης                                 | Pulse                     |
| Τάση εκκίνησης (μεγ.)                           | 5,0 kV                    |
| Τάση εκκίνησης (ελάχ.)                          | 3,0 kV                    |
| Απόδοση τάσης δικτύου (AC)                      | -8%~+6%                   |
| Ασφάλεια τάσης δικτύου (AC)                     | 180-264V                  |
| Πλάτος έντασης ρεύματος εκκίνησης               | 0,33 ms                   |
| Σταθερή απόκλιση ισχύος                         | Not specified             |
| Απώλειες ισχύος (ονομ.)                         | 7 W                       |
| Μέγιστη ένταση ρεύματος εκκίνησης (μέγ.)        | 33 A                      |
| Τάση εξόδου                                     |                           |
| Τάση εξόδου                                     | - V                       |
| Καλωδίωση                                       |                           |
| Χωρητικότητα κοινού καλωδίου εξόδου (ονόμ.)     | 120 pF                    |
| Μήκος καλωδίου από τη συσκευή στον λαμπτήρα     | 2 m                       |
| Διατομή καλωδίου επαφής μπάλαστ                 | 0.50-1.50 mm <sup>2</sup> |
| Τύπος βύσματος                                  | Insert                    |
| Χαρακτηριστικά συστήματος                       |                           |
| Ονομαστική ισχύς μπαλάστ-λαμπτήρα               | 70 W                      |
| Θερμοκρασία                                     |                           |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος (μέγ.)                | 50 °C                     |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος (ελάχ.)               | -20 °C                    |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης (μέγ.)                  | 80 °C                     |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης (ελάχ.)                 | -25 °C                    |
| Διάρκεια ζωής θερμ. περιβλήματος (ονομ.)        | 80 °C                     |
| Μέγιστη θερμ. περιβλήματος σε λειτουργία (μέγ.) | 80 °C                     |
| Μηχανικά εξαρτήματα και περιβλήμα               |                           |
| Περιβλήμα                                       | /S                        |

## PrimaVision Economy για λαμπτήρες CDM

### Έγκριση και εφαρμογή

|  |   |
|--|---|
| Ενεργή προστασία θερμοκρασίας          | No  |
| EMI 30 MHz ... 1000 MHz                | CISPR15 Edition 7.2                         |
| Πρότυπο κραδασμών                      | IEC68-2-6 F c                               |
| Bumps Standard                         | IEC 68-2-29 Eb                              |
| Διαπιστεύσεις                          | Σήμανση CE ENEC certificate VDE certificate |
| Επίπεδο εγκατάστασης δοκιμής υπέρτασης | EN61547                                     |
| Κριτήριο απόδοσης δοκιμής υπέρτασης    | Not specified                               |
| Βόμβος και επίπεδο θορύβου             | 37 dB(A)                                    |

### Στοιχεία προϊόντος

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Πλήρης κωδικός προϊόντος | 871829118419500 |
|--------------------------|-----------------|

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Όνομα παραγγελίας προϊόντος                | HID-PV E 70 /S CDM 220-240V |
| EAN/UPC                                    | 8718291184195               |
| Κωδικός παραγγελίας                        | 18419500                    |
| Τοπικός κωδικός                            | HIDPVE70/S/CDM              |
| Αριθμητής SAP - Ποσότητα ανά συσκευασία    | 1                           |
| Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί | 12                          |
| Αρ. υλικού (12NC)                          | 913700680966                |
| SAP Καθαρό βάρος (τεμάχιο)                 | 0,215 kg                    |

### Σχεδιάγραμμα διαστάσεων

A1

| Product                     | D1     | C1      | A1       | A2      | B1      | B2      |
|-----------------------------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|
| HID-PV E 70 /S CDM 220-240V | 4,9 mm | 32,2 mm | 109,6 mm | 98,5 mm | 74,4 mm | 63,7 mm |

HID-PVe C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz

