



PrimaVision Mini for CDM

HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V

Μικροσκοπικός ηλεκτρονικός εξοπλισμός HID για λαμπτήρες CDM – απεριόριστη δημιουργικότητα και καινοτομία στο σχεδιασμό φωτιστικών

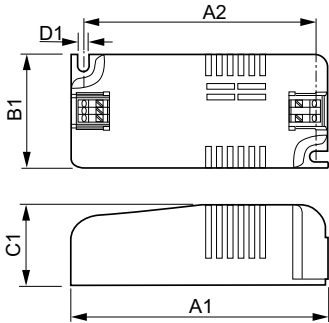
δεδομένα Προϊόντων

Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής λειτουργίας	
Τάση εισόδου	220 έως 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Συχνότητα εισόδου	50 έως 60 Hz
Ένταση ρεύματος διαρροής γείωσης (μέγ.)	0,25 mA
Πλάτος έντασης ρεύματος εκκίνησης	0,40 ms
Μέγιστη ένταση ρεύματος εκκίνησης (μέγ.)	15 A
Αρ. προϊόντων ανά MCB (16 A Τύπου B) (ονομ.)	24
Καλωδίωση	
Μήκος καλωδίου από τη συσκευή στον λαμπτήρα	2 m
Τύπος βύσματος	Ένθετα
Θερμοκρασία	
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-20 °C έως +50 °C
Διάρκεια ζωής θερμ. περιβλήματος (ονομ.)	85 °C
Μέγιστη θερμ. περιβλήματος σε λειτουργία (μέγ.)	85 °C
Μηχανικά εξαρτήματα και Περιβλήμα	
Περιβλήμα	Standard

Εγκριση και Εφαρμογή	
Σημάνσεις εγκρίσεων	Σήμανση F Σήμανση CE Πιστοποιητικό ENEC Πιστοποιητικό CB
Στοιχεία προϊόντος	
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V
Πλήρες όνομα προϊόντος	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V
Full EOC	872790077128200
Υπολογισμένη περιγραφή τοπικού κωδικού B2B	HID-PVM20/S
Κωδικός παραγωγέας	77128200
Αρ. υλικού (12NC)	913700656766
Τοπικός κωδικός	HID-PVM20/S
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1
EAN/UPC - Προϊόν/Θήκη	8711500881885
Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12
EAN/UPC - Κιβώτιο	8727900771282

PrimaVision Mini for CDM

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

