

PHILIPS

Lighting



InfraRed Industrial Heat Incandescent

PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12

Οι λαμπτήρες πυράκτωσης υπερέθρων της Philips με καθρέπτη έχουν σχεδιαστεί ώστε να λειτουργούν στις πλέον αντίξοες συνθήκες, όπως τα αγροκτήματα, τα λουτρά ή οι κουζίνες και οι περιβάλλοντες χώροι τους. Έχουν ενισχυμένη κατασκευή χάρη στη χρήση σκληρού γυαλιού. Το συμπαγές σχήμα και ο γενικής εφαρμογής κάλυκός τους, κάνουν δυνατή τη χρήση τους σε κάθε κατάλληλο εξοπλισμό. Μια πολύ καλή μέθοδος παραγωγής θερμότητας είναι με τη χρήση λαμπτήρων θερμότητας. Οι λαμπτήρες υπερέθρων της Philips παρέχουν άμεση ζεστασιά χωρίς ρεύματα αέρα σε ζώα, ανθρώπους, αλλά και τρόφιμα. Αυτά τα πλεονεκτήματα έκαναν τους εκτροφείς, τους καταναλωτές και τους μαγείρους σε όλο τον κόσμο να επιλέγουν τους λαμπτήρες υπερέθρων της Philips, επειδή είναι οι πλέον ανθεκτικοί και αποτελεσματικοί λαμπτήρες που υπάρχουν για αυτές τις εφαρμογές.

Δεδομένα Προϊόντων

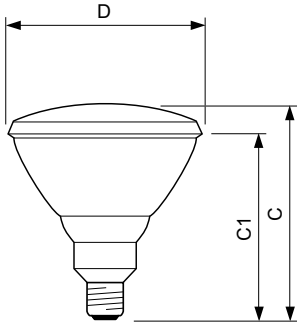
Γενικές πληροφορίες	
Λυχνιολαβή	E27 [E27]
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Κύρια εφαρμογή	Infrared Industrial
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	5000 h
Διαβαθμισμένη διάρκεια ζωής (ώρες)	5000 h
Τεχνικός φωτισμός	
Ανάθεση χρωμάτων	C
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα	
Power (Rated) (Nom)	175 W
Τάση (ονομ.)	240 V

Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης	
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Ναι
Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Υλικό λαμπτήρα	Σκληρό γυαλί
Σχήμα λαμπτήρα	PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]
Στοιχεία προϊόντος	
Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150012895915
Όνομα παραγωγέας προϊόντος	PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12
EAN/UPC	8711500128959
Κωδικός παραγωγέας	12895915
Τοπικός κωδικός	IR175C-PAR
Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	12
Αρ. υλικού (12NC)	923801345506
Καθαρό βάρος (τεμάχιο)	308,000 g

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



PAR38 IR 175W E27 240V CL

Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 240V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

