

PHILIPS

Lighting



InfraRed Industrial Heat Incandescent

R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

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.

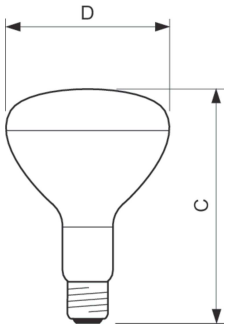
Δεδομένα Προϊόντων

Γενικές πληροφορίες		Μηχανικά εξαρτήματα και περίβλημα	
Λυχνιολαβή	E27 [E27]	Φινίρισμα λαμπτήρα	Διαφανής (CL)
Θέση λειτουργίας	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]	Υλικό λαμπτήρα	Σκληρό γυαλί
Κύρια εφαρμογή	Infrared Industrial	Σχήμα λαμπτήρα	R125 [R 125mm]
Ονομαστική διάρκεια ζωής (ονομ.)	5000 h	Απαιτήσεις σχεδιασμού φωτιστικού	
Διαβαθμισμένη διάρκεια ζωής (ώρες)	5000 h	Θερμοκρασία λαμπτήρα (μέγ.)	500 °C
Λειτουργία και ηλεκτρικά συστήματα		Στοιχεία προϊόντος	
Power (Rated) (Nom)	375 W	Πλήρης κωδικός προϊόντος	871150012659725
Τάση (ονομ.)	230-250 V	Όνομα παραγωγέας προϊόντος	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Συστήματα ελέγχου και ρύθμιση της έντασης		EAN/UPC	8711500126597
Δυνατότητα ρύθμισης της έντασης φωτισμού	Ναι	Κωδικός παραγωγέας	12659725
		Τοπικός κωδικός	IR375CH/R125
		Αριθμητής - Ποσότητα ανά συσκευασία	1

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Αριθμητής SAP - Πακέτα ανά εξωτερικό κουτί	10
Αρ. υλικού (12NC)	923223543807
Net Weight (Piece)	137,100 g

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

