



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12

De infrarode reflectorlampen van Philips zijn ontworpen om te werken onder de zwaarste omstandigheden zoals in een boerderij, badkamer of keuken en de directe omgeving daarvan. Ze hebben een sterke constructie, dankzij het gebruik van hardglas. Door hun compacte vorm en universele lampvoet kunnen ze breed worden toegepast. Warmtelampen zijn een zeer goede methode om warmte op te wekken. De infraroodlampen leveren directe, tochtvrije warmte aan dieren en mensen, maar ook aan voedsel. Deze voordelen hebben landbouwers, consumenten en koks over de hele wereld doen kiezen voor Philips infraroodlampen, want dat zijn de stevigste, meest efficiënte lampen die te krijgen zijn voor deze toepassingen.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27 [E27]
Gebruiksstand	H45 [h45]
Nominale levensduur	5.000 hr
Nominale levensduur (uren)	5.000 hr
Lamptype	Incandescent

Gegevens lichttechniek	
Kleuraanduiding	R

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	175 W
Spanning (nom.)	230 V

Spanning (nom.)	230 V
-----------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Rood
Lampmateriaal	Hard glas
Lampvorm	PAR38 [PAR 121 mm]

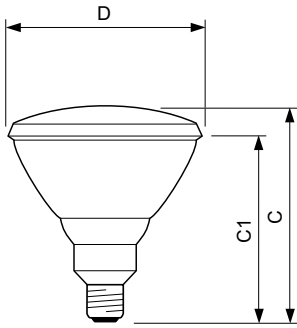
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12
Volledige productnaam	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Full EOC	871150060053015
Bestelcode	8711500600530
Materiaalnr. (12NC)	923801444210
Lokale code	IR175RPAR
Numerator - Aantal per pak	1

EAN/UPC - product/behuizing	8711500600530
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8727900207316

Maatschets



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

