



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10

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

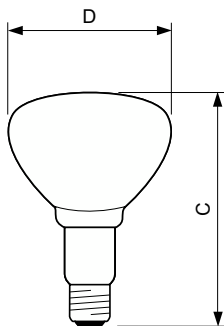
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Regelsystemen en dimmers	
Energieverbruik	250 W	Dimbaar	Ja
Spanning (nom.)	230-250 V		
Algemene informatie		Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvoet	E27 [E27]	Lampafwerking	Rood
Gebruiksstand	H45 [h45]	Lampmateriaal	Hard glas
Nominale levensduur	5.000 hr	Lampvorm	BR125
Nominale levensduur (uren)	5.000 hr		
Lighting Technology	Incandescent	Productgegevens	
		Full EOC	871150057521025
		Productnaam voor bestelling	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
		Bestelcode	57521025
		Lokale code	IR250RH

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnummer (12NC)	923212043801
Volledige productnaam	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10

EAN/UPC - Case	8727900209297
----------------	---------------

Maatschets



Product	D	C (max)
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

