



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

Philips infraröda reflektorglöd lampor har utformats för att fungera i de tuffaste miljöerna, t.ex. gårdar, badrum eller kök med omgivning. De har en förstärkt konstruktion tack vare att hårt glas används. Den kompakta formen och universalsockeln gör att de kan användas i all lämplig utrustning. Ett mycket bra sätt att generera värme är att använda värmelampor. Philips infraröda lampor ger direkt värme utan drag för djur, människor och även mat. Dessa fördelar har gjort att jordbrukare, konsumenter och kockar världen över väljer Philips infraröda lampor, eftersom de är de tåligaste och mest effektiva lamporna som finns för dessa användningsområden.

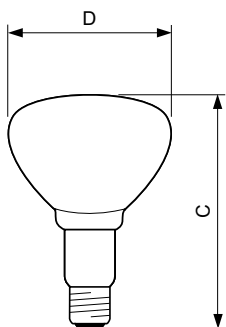
### Produktdata

Allmän information	
Socket	E27 [ E27]
Driftposition	UNIVERSAL [ Fritt]
Användningsområde	Infrared Industrial
Nominell livslängd (nom)	5000 h
Nominell livslängd (timmar)	5000 h
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spänning (nom)	230-250 V
Styrenheter och dimming	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Lampans ytbehandling	Klar

Material i lampan	Hårdglas
Lampform	BR125
Krav på armaturdesign	
Lampans temperatur (max)	500 °C
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150057523425
Beställningsproduktnamn	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC – Produkt	8711500575234
Beställningsnummer	57523425
Lokal kod	8348567
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	923212143801
Nettovikt (stycke)	104,000 g

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

### Måttskiss



BR125 IR 250W E27 230-250V CL

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

