

InfraRed Industrial Heat Incandescent

BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT

Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen von Philips, weil sie besonders robust und effizient sind.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel E27 Kolbenform BR125 Kolbenmaterial Hartglas Kolbenausführung Klar

Brennstellung beliebig [Beliebig] Hauptanwendung Infrarot Industrie

Nominal Lifetime 5000 hr Nennlebensdauer 5000 hr

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung 150 W Spannung 230-250 V Dimmbar Ja [Ja]

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

Quetschungstempe-

275 (max) C

ratur

Kolbentemperatur 500 (max) C

Produktabmessungen

Gesamtlänge C 173 (max) mm

Durchmesser D

• Produktdaten

Bestellnummer 575227 25 Produktcode 871150057522725

Produktname BR125 IR 150W E27 230-250V CL

125 mm

1CT

10

Bestellbezeichnung BR125 IR 150W E27 230-250V CL

1CT/10

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-

ration

Verpackungsanzahl pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1)

Barcode auf Umverpackung (EAN3)

12 NC

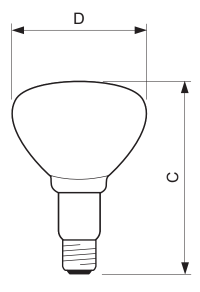
Nettogewicht pro Stück 8711500575227

8727900209303

923211943801 104.000 gr



Abmessungsskizzen



BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT

Product	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
BR125 IR 150W E27 230-250V CL	-	-	173	-	125	-



E27



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.