



## IR150R R125 E27 230V 1CT

Produkt Beschreibung  
R125 (125 mm Durchmesser)  
Reflektorlampen mit geblasenem  
Glaskolben und PAR38 (121 mm  
Durchmesser) Reflektorlampen mit  
Pressglaskolben

### Eigenschaften:

- R125 Lampen:
- Optional mit mechanisch besonders stabilem Hartglaskolben mit hoher Beständigkeit bei Temperaturwechsel (z.B. Spritzwasser)
- PAR38 Lampen:
- Höhere Lichtausbeute ermöglicht Energieeinsparungen von rund 30 % bei gleicher Wärmeleistung auf der bestrahlten Fläche
- Leistungsstarkes Design von Reflektor- und Refraktorlinse ermöglicht die Konzentration der Wärme präzise an der Stelle, an der sie benötigt wird
- Optional mit mechanisch besonders stabilem Hartglaskolben mit hoher Beständigkeit bei Temperaturwechsel
- Alle Typen:
- Beliebige Brennstellung mit Ausnahme der PAR38 mit rot lackiertem Glas (Sockel oben +/- 45)

### Vorteile:

- Ideale Wärmestrahler für schnelles Wachstum und optimale Ergebnisse in der Jungtieraufzucht
- Niedrigere Sterblichkeitsraten bei Trennung von Mutter/Nachwuchs

- 90 % der Energie wird als Infrarotwärme abgegeben
- Sofortige Wärmestrahlung, präzise steuerbar
- Ermöglicht die Anwendung konzentrierter Wärme präzise an der Stelle, an der sie benötigt wird
- Wärmestrahlung erfolgt sofort nach dem Einschalten. Kein Wärmeüberschuss nach dem Abschalten
- Einfache Nachbestückung in Standard E27 Sockel

### Anwendungen:

- Geeignet für die Aufzucht und Pflege von Schweinen, Kälbern, Fohlen, Welpen, Küken etc.
- Veterinär-Kliniken, Zoos, Tierhandlungen, Schönheitssalons
- Industrielle Heizprozesse wie z.B. Trocknen, Backen, Schmelzen etc.
- Körperpflege, Haartrocknung, Schönheitspflege, Solarien
- Allgemeiner Einsatz von Heizstrahlern z.B. für Auslagen mit warmen Lebensmitteln, in Badezimmern, Dunstabzugshauben, als Raumheizung, in Hobbyräumen etc.

Produktdaten	
Bestellnummer	126382 25
Produktcode	871150012638225
Produktname	IR150R R125 E27 230V 1CT
Bestellbezeichnung	IR150R R125 E27 230V 1CT/10
Verpackungsart	1 Karton
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500126382
Barcode der Umverpackung (EAN2)	

Produktdaten	
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500140906
12 NC	9232 443 44201
ILCOS- Code	
Nettogewicht pro Stück	0.110 (KG)
Nachfolgeprodukt	
Sockel	E27
Spannung[V ]	230V
Verpackung	1CT [1 Karton]
Unterverpackung	10
Kolbenform	R125
Kolbenmaterial	Weichglass
Kolbenausführung	Rot
Brennstellung	any
Hauptanwendung	Infrarot Industrie
Mittlere Lebensdauer[hr ]	5000
Nettogewicht des Produktes[gr ]	110.2
Lampenleistung[W ]	150

