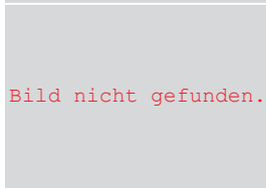


Reflectors - Incandescent

IR R125 150W

0033002



Produkteigenschaften

- Infra Red lamp.



PRODUKTÜBERSICHT

| | |
|------------------------------------|---|
| Artikelnummer | 0033002 |
| Produktbezeichnung | IR R125 150W |
| Technologie | Incandescent |
| Type | Incandescent |
| Sockel | E27 |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hospitality,Retail,Residential & Consumer |
| Zertifizierungen | 00 |
| ETIM Klasse | N/A |
| Wattage (W) | 150 |
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h) | 5000 |
| EAN-Nummer | 5410288330020 |

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Artikelnummer | 0033002 |
| Produktbezeichnung | IR R125 150W |
| Technologie | Incandescent |
| Type | Incandescent |
| Sockel | E27 |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hospitality,Retail,Residential & Consumer |
| Zertifizierungen | 00 |
| ETIM Klasse | N/A |

Optische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Einstellbarer Farbwert | N |
|------------------------|---|

Elektrische Daten

| | |
|------------------------|-----------|
| Wattage (W) | 150 |
| Netzspannung (V) | 220-240V~ |
| Transformator benötigt | Yes |

Reflectors - Incandescent

IR R125 150W

0033002

Lebensdauer Daten

| | |
|------------------------------------|------|
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h) | 5000 |
|------------------------------------|------|

Physikalische Daten

| | |
|--------------|-------|
| Gewicht (kg) | 0.104 |
|--------------|-------|

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| Verpackungstyp (Einzel) | Carton |
| EAN-Nummer | 5410288330020 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 12.1 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 12.1 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 17.5 |
| DUN14 (außen) | 15410288330027 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 12 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 50.9 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 38.5 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 20.2 |

Sicherheitsbezogene Daten

| | |
|---|---|
| Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer | Applicable |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | Ja |
| Verwendungszweck | Nicht für allgemeine Beleuchtungszwecke |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Nein |