

## Infrartheizstab Länge 531mm, SK15 230V 1100W rubin

Artikel-Nr. 29007



Lampenleistung:	1100 W
Lampenspannung:	230 - 230 V
Socket:	sonstige
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Gedrehtes Glas:	Nein
Durchmesser:	20 mm
Gesamtlänge:	531 mm
UV-Schutz:	Nein
Brennstellung:	beliebig
Infrarottechnik:	Ja
Ausführung:	sonstige
Mittlere Nennlebensdauer:	5000 h



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Infrartheizstab Länge 531mm Infrartheizstab SK15, rubin, Typ 13837Z876. Ausgestattet mit einem roten äußeren Blendschutzfilter. Röhrenförmige zweiseitig gesockelte Halogen-Infrarotlampe mit einer mittleren Lebensdauer von 5000 Stunden. Volle Leistung bereits 1 Sek. nach dem Einschalten. Sparsam, da 85% der Leistung in Infrarot Strahlung umgewandelt wird. Voll dimmbar (0%-100%). Sensorsteuerung möglich, Ein- und Ausschaltzyclus beeinflusst nicht die Lebensdauer der Lampe. Infrarot Strahlung hat die gleichen optischen Eigenschaften wie sichtbares Licht, was bedeutet das die Infrarot Strahlung mit Hilfe von Reflektoren gezielt eingesetzt werden kann. Kompakte Hitzequelle wegen dem kleinen Durchmesser. Hauptanwendung: zum Beheizen von Fabrikhallen, Sporthallen, Ausstellungen, Lagerhallen, Open-Air Veranstaltungen etc., Trocknungsprozesse bei Industriellen Anwendungen.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 07:58:24

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.  
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.