

Stromversorgung DIM-Box SL LED Basic, stufenlos dimmbar - Bosch Rexroth 3842563247

Artikel-Nr. BRR-3842563247 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842563247

Die DIM-Box SL LED Basic versorgt bis zu zwei SL-24-Basic- oder vier SL-12-Basic-Systemleuchten und ermöglicht stufenloses Dimmen von 0 bis 100 % über einen ergonomischen Drehregler. Die Montage erfolgt schnell im Nut-Schlitz-System über die mitgelieferte Montagebasis; die Netzanbindung läuft über GST-Stecker. Geeignet für ESD-gerechte Arbeitsplätze bei Verwendung des passenden Befestigungskits.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Ungarn
Weight	0.5 kg
Zolltarifnummer	85044083



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Stromversorgung DIM-Box SL LED Basic von Bosch Rexroth speist bis zu zwei SL-24-Basic- oder vier SL-12-Basic-Systemleuchten (Kombination beider Typen möglich) und bietet stufenloses Dimmen von 0 bis 100 % über einen griffgünstigen Drehregler. Sie eignet sich für den Einsatz an ESD-gerechten Arbeitsplätzen, sofern das Befestigungskit Platte oder Winkel verwendet wird.

- Stufenloses Dimmen (0-100 %) - individuelle Helligkeitsanpassung ohne Lichtstufung
- Versorgung von bis zu 2x SL 24 basic oder 4x SL 12 basic (auch Kombinationen möglich)
- Netzanschluss über GST (Netzkabel, Anschlusskabel und Stecker im Lieferumfang)
- DC-Lampenanschluss über GST-mini-Steckverbinder
- Schnelle Nuteneinlegung über mitgelieferte Montagebasis - keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich

- ESD-geeignet bei Verwendung von Befestigungskit Platte oder Winkel
- Lebensdauer 45000 h - wartungsarmer Dauerbetrieb

Technische Daten

Merkmal	Wert
Spannungs-/Frequenz-Kombination	100-240 V / 50 Hz; 60 Hz
Farbtemperatur	5000 K
Dimmbereich	0-100 % stufenlos
Max. anschliessbare Leuchten	2x SL 24 basic oder 4x SL 12 basic
Netzanschluss	GST (Netzkabel inklusive)
Lampenanschluss	GST mini
Lebensdauer	45000 h
Masse	0,4 kg
Gewicht	0,5 kg
ESD-geeignet	Ja (mit Befestigungskit Platte oder Winkel)
Konformität	UL, CSA