

Kompaktleuchtstofflampe Ralux®Spin RXE-SP 23W/840/E27

Logistische Daten

Artikelnummer	31718083
Bestellzeichen	RXE-SP 23W/840/E27
EAN-Faltschachtel	4008597180835
Versandeinheit in Stk	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597480836
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.059
Länge Versandeinheit in m	0.29
Breite Versandeinheit in m	0.12
Höhe Versandeinheit in m	0.15
Stück pro Palette	3200
ETIM Klasse	EC000819
ETIM Klasse Bezeichnung	Kompaktleuchtstofflampe mit integriertem Vorschaltgerät

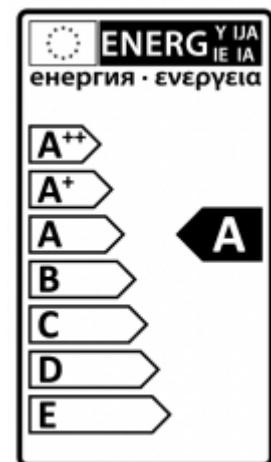


Elektrische Parameter

Lampen-Nennleistung	23 W
Bemessungswert Lampenleistung	23 W
Netzspannung (V)	220-240 V

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1600 lm
max. Lampenlichtstrom	1600 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	1600 lm
Lichtausbeute der Lampe	69.57 lm/W
Farbtemperatur	4000 K



Lebensdauer

Mittlere Lebensdauer	8000 h
Bemessungslebensdauer	8000 h

Spezifikation

Durchmesser max.	54 mm
Gesamtlänge max.	119 mm
Lampe dimmbar	Nein
Dimmbar	nein
Energylabel ab 2013	A
Socket	E27

Hinweise:

Kompaktleuchtstofflampe Ralux® Spin Efficient Diese Energiesparlampe ist nicht dimmbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling. Das Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am

Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Hinweise

Sockelübersicht



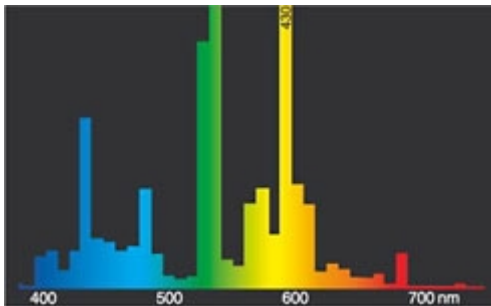
E27
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-21-9

Spektrale Strahlungsverteilung

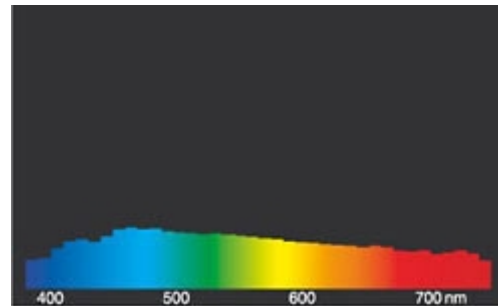
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

Jeder Leuchtstofflampentyp hat eine seiner Leuchtstoffschicht entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm) pro 10nm.



Lichtfarbe 840 Spectralux® weiß (21)



Tageslicht (D 65)

Besonderheiten



Bitte separat entsorgen, **nicht zum Hausmüll!**

Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften. Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten. ® = Geschütztes Warenzeichen

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.