

Kompaktleuchtstofflampe Ralux®Efficient RXE-E 15W/827/E27

Logistische Daten

Artikelnummer	31718386
Bestellzeichen	RXE-E 15W/827/E27
EAN-Faltschachtel	4008597183867
Zolltarifnummer	85393190
Versandeinheit in Stk	60
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597583865
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	8.042
Länge Versandeinheit in m	0.34
Breite Versandeinheit in m	0.28
Höhe Versandeinheit in m	0.36
Stück pro Palette	2640
ETIM Klasse	EC000819
ETIM Klasse Bezeichnung	Kompaktleuchtstofflampe mit integriertem Vorschaltgerät

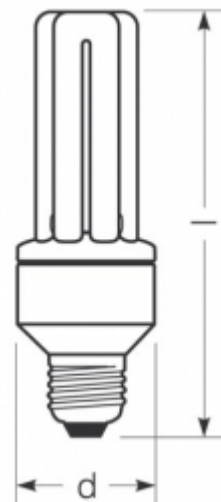


Elektrische Parameter

Lampen-Nennleistung	15 W
Bemessungswert Lampenleistung	15.0 W
Vergleichswert Leistungsaufnahme (W) herkömmliche Glühlampe	67 W
Netzspannung (V)	220-240
Leistungsfaktor	0.60

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	840 lm
Lichtstrommaximum bei	25.0 °C
Lichtausbeute	56 lm/W
Radium Lichtfarbe	Intra
Code Lichtfarbe	827
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	>=80
Farbwiedergabestufe	1B



Lebensdauer

Mittlere Lebensdauer	6000 h
Info Lebensdauer	3B50, 50Hz
Lichtstrom-Maintenance am Lebensdauerende	0.65
Anzahl der Schaltzyklen	5000

Spezifikation

Durchmesser max.	49 mm
Gesamtlänge max.	147 mm
Lampe dimmbar	Nein
Zündzeit	2.0 s

Anlaufzeit = min 60% Lichtstrom erreicht	60 s
Quecksilbergehalt	2.5 mg
Sockel	E27
Lampenform	gerade
mit integriertem EVG	Ja

Betriebshinweise

Brennlage	h180
-----------	------

Sonstige

Broschüre1	Messehighlights 2012
ILCOS-Bezeichnung	FBT-15/827-220/240-E27
LBS-Bezeichnung	TC-TSE 15W/827 E27

Hinweise:

Kompaktleuchtstofflampe Ralux® Efficient Diese Energiesparlampe ist nicht dimmbar.

Hinweise

Sockelübersicht



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

Besonderheiten



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

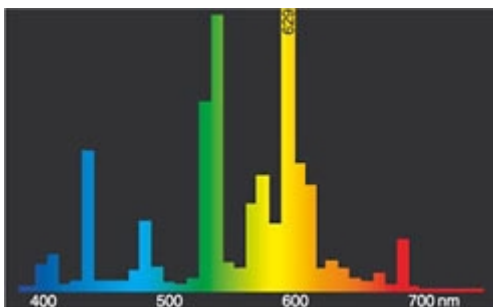
- Entsorgung Altlampen von privat über kommunale Systeme (Wertstoffhof, Schadstoffmobil)
- Entsorgung Altlampen von Großverbrauchern über Sammelstellen professioneller Entsorger wie z.B. in Deutschland der lightcycle (meist direkt beim Großhandel)

Spektrale Strahlungsverteilung

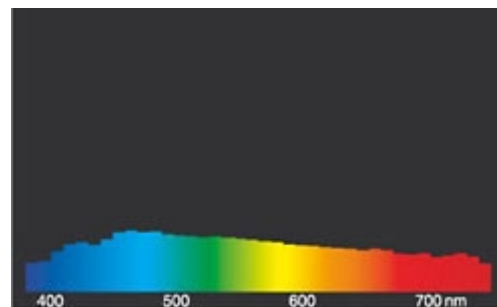
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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 827 Spectralux® Intra (41)



Tageslicht (D 65)

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.