

A



1140



2700K



15 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	31918980
Bestellzeichen	RXP-Q 18W/827/E27
EAN-Faltschachtel	4008597189807
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597489808
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.039
Länge Versandeinheit in m	0.24
Breite Versandeinheit in m	0.1
Höhe Versandeinheit in m	0.16
Produktstatus	● Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	18.0 W
Leistungsfaktor	≥ 0.55
Lampenspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	220-240 V
Nennstrom (mA)	180 mA
Dimmbar	Nein

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1140 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	1140 lm
Effizienz	63.33 lm/W
Lichtfarbe	Intra
Code Lichtfarbe	827
Farb-temperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80-89

Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	500000

Spezifikation

Energielabel (E -> A++)	A
Durch-messer	45 mm
Gesamtlänge	148 mm
Länge max.	148 mm
Quecksilbergehalt max.	1.3 mg
Sockel	E27

Sonstiges

EU-Richtlinie	DIM1
---------------	------

Hinweis

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.
Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.
Das optionale 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.

Socketübersicht



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.

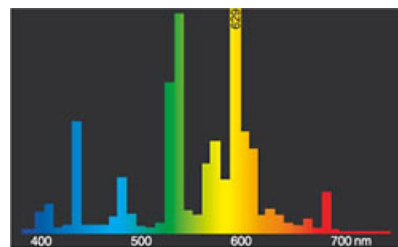
Kompakteuchtstofflampe Ralux®Quick

RXP-Q 18W/827/E27

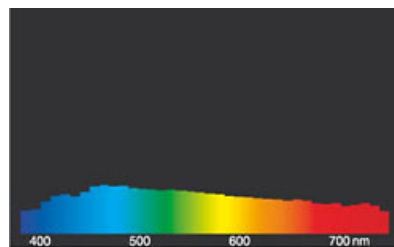
Radium

Jeder Leuchtstofflampentyp hat eine seiner Leuchtstoffsschicht 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)

Besonderheiten



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. Versandseinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandseinheiten 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.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.