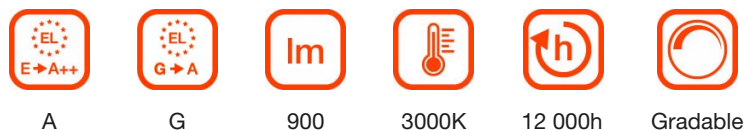


# Lampe fluorescente compacte Ralux®Duo/E

RX-D/E 13W/830/G24Q

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 14.06.2026



A

G

900

3000K

12 000h

Gradable

## Données générales

Code Radium	31312023
Désignation	RX-D/E 13W/830/G24Q
EAN 10 (unité)	4008597120237
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597420238
Poids brut du carton en kg	0.47
Longueur box in m	0.192
Largeur du carton en m	0.084
Hauteur du carton en m	0.163
Poids du produit	40 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inactif

## Les paramètres électriques

Watt	13.0 W
Puissance nominale de la lampe	13 W
Tension de maintien de la lampe	91 V
Tension de réseau (V)	230 V
Gradable	Oui

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	900 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	900 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °C
Efficacité / Efficacité lumineuse	69.23 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Code couleur	830
température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Luminance moyenne (cd/cm <sup>2</sup> )	4
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.90
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.86
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.84
Maintien du flux lumineux après 8000h	0.82
Maintien du flux lumineux après 12000h	0.79
Maintien du flux lumineux après 16000h	0.78
Maintien du flux lumineux après 20000h	0.76

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	12000 h
Durée de vie moyenne,haute Fréquence, cycle 3h	20000 h
Facteur de survie après 2000h	0.99
Facteur de survie après 4000h	0.99
Facteur de survie après 6000h	0.99
Taux de survie après 8000h	0.99
Facteur de survie après 12000h	0.95
Facteur de survie après 16000h	0.81
Facteur de survie après 20000h	0.50

## Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	A
Diamètre max.	27 mm
diamètre	27 mm
Longueur totale	131 mm
Longueur max.	131 mm

## Spécification

Longueur	131 mm
Teneur en mercure	2.6 mg
Ausführung	enduit
Culot	G24q-1
couleur	blanc

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Numéro d'identification EPREL	868377

## Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.02.2023
Directive de l'UE	RoHS

## Notices explicatives

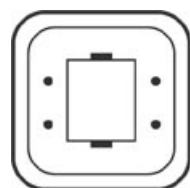
Lampe fluorescente compacte, couleur lum. 830, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G24q. Gradable par BEdim.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

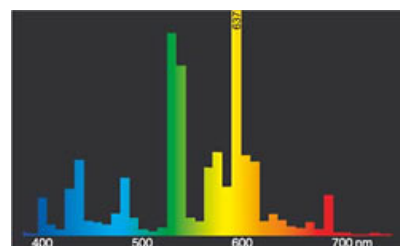
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

### Culot



G24q  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-78-5

### Courbes spectrales



Teinte de lumière 830 Spectralux® blanc chaud (31)



Lumière du jour (D 65)

### Exemple(s) de circuit



Einzelschaltung mit EVG für Ralux®/E  
 Zeichenerklärung:  
 VG = Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)  
 P = Phase  
 N = Null-Leiter  
 Ctrl = Steuer-/Regelgerät

Die notwendigen Geräte (hier elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher

lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E  
 Zeichenerklärung:  
 D = Drossel  
 St = Starter  
 VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)  
 P = Phase  
 N = Null-Leiter  
 K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier Starter und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



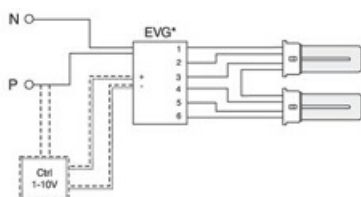
Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E  
 Zeichenerklärung:  
 D = Drossel  
 St = Starter  
 VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)  
 P = Phase  
 N = Null-Leiter  
 K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier Starter und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E  
 Zeichenerklärung:  
 D = Drossel  
 St = Starter  
 VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)  
 P = Phase  
 N = Null-Leiter  
 K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier Starter und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



Circuit avec Multi-BE  
 Légende des symboles:  
 VG = Ballast électronique (BE)  
 P = Phase  
 N = Neutre  
 Ctrl = Dispositif de contrôle

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique servant d'information aux utilisateurs intéressés.

## Particularités

# Lampe fluorescente compacte Ralux®Duo/E

RX-D/E 13W/830/G24Q

**Radium**



## Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour l'achat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité d'envoi. Tous changements concernant l'emballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.