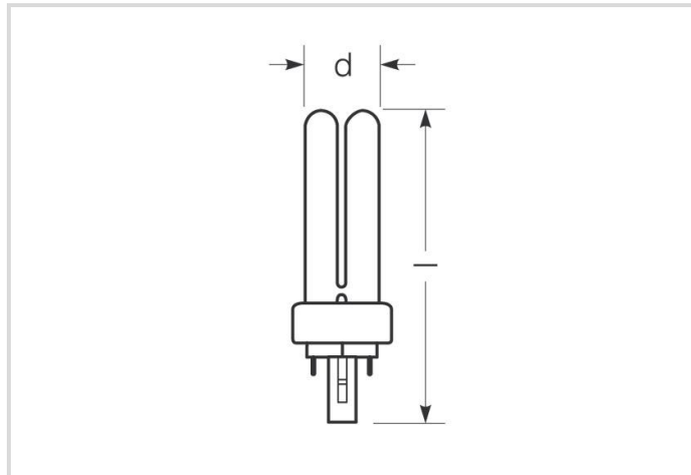


# Lampe fluorescente compacte Ralux®Duo

RX-D 13W/840/G24D

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 08.07.2022



## Données générales

Code Radium	31316919
Désignation	RX-D 13W/840/G24D
EAN 10 (unité)	4008597169199
Numéro du tarif douanier	85393190
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597469190
Poids brut du carton en kg	0.48
Longueur box in m	0.189
Largeur du carton en m	0.083
Hauteur du carton en m	0.16
ETIM classe	EC000087
ETIM classe désignation	Lampe fluorescente compacte à ballast séparé
Product status	● PhaseOut

## Les paramètres électriques

puissance de la lampe	13 W
Puissance de la lampe de champ assignée	13.0 W
Tension de maintien de la lampe	64 V

## Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	230 V
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	1.8 µF

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	900 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	900 lm
Flux lumineux nominal	900 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °s Celsius
Efficacité lumineuse	69.23 lm/W
Couleur de la lumière de Radium	blanc
Code pour la couleur de la lumière	840
température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	80-89
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.85
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.78
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.76
Maintien du flux lumineux après 8000h	0.75

## Durée de vie

durée de vie nominale moyenne	10000 h
Facteur de survie après 2000h	0.99
Facteur de survie après 4000h	0.99
Facteur de survie après 6000h	0.95
Taux de survie après 8000h	0.81

## Spécification

Label d'énergie A à G	G
Label d'énergie A++ à E	A
Diamètre max.	27 mm
diamètre	27 mm
Longueur totale max.	138 mm
longueur totale	141 mm
Longueur	138 mm
Teneur en mercure	1.4 mg
Culot	G24d-1
couleur	blanc

## Autre(s)

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

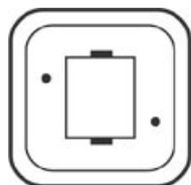
## Notices explicatives

Lampe fluorescente comp., couleur 840, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G24d. Non-dim, avec démarreur intégré.

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).

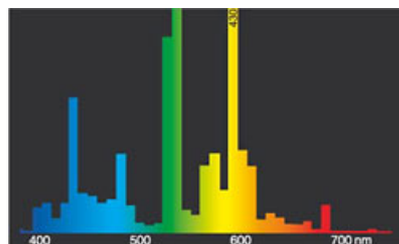
La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale. Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie 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

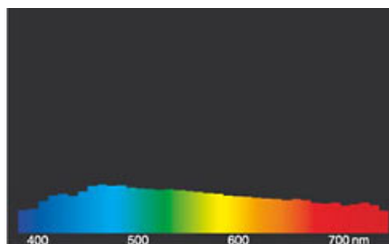


G24d  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-78-5

### Courbes spectrales



Teinte de lumière 840 Spectralux® blanc (21)



Lumière du jour (D 65)

### Particularités



### 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.