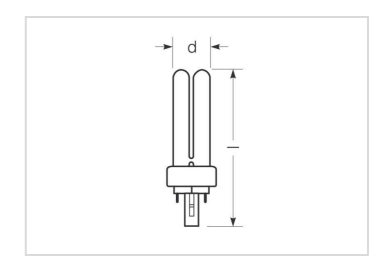
RX-D 10W/830/G24D



Date de la fiche technique du produit: 30.10.2025













3000K



600

10 000h

# Données générales

Code Radium	31318910
Désignation	RX-D 10W/830/G24D
EAN 10 (unité)	4008597189104
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597489105
Poids brut du carton en kg	0.409
Longueur box in m	0.189
Largeur du carton en m	0.089
Hauteur du carton en m	0.128
Poids du produit	34 g
Product status	Inactif

## Les paramètres électriques

Watt	10.0 W
Puissance nominale de la lampe	10 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	13 kWh
Tension de maintien de la lampe	64 V
Tension de réseau (V)	230 V

RX-D 10W/830/G24D



# Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	190 mA
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	2.2

# Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	600 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	600 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °C
Efficacité	60 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/cm²)	4
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.85
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.78
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.76
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.75

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	10000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.98
Facteur de survie aprés 4000h	0.99
Facteur de survie aprés 6000h	0.95
Taux de survie aprés 8000h	0.81

# **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++)	В
Diamètre max.	27 mm
diamètre	27 mm
Longueur totale	110 mm
Longueur max.	110 mm
Longueur	110 mm
Teneur en mercure	1.4 mg
Ausführung	enduit

RX-D 10W/830/G24D



## **Spécification**

Culot	G24d-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	868571

# Autre(s)

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

#### **Notices explicatives**

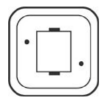
Lampe fluorescente comp., couleur 830, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G24d. Non-dim, avec démarreur intégré.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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.

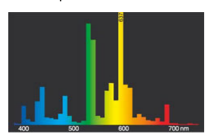
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h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

#### Culot

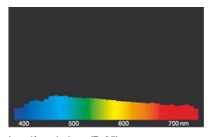


G24d IEC/EN 60061-1 Page 7004-78-5

#### Courbes spectrales



Teinte de lumière 830 Spectralux® blanc chaud (31)

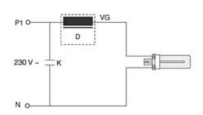


Lumière du jour (D 65)

## Exemple(s) de circuit

RX-D 10W/830/G24D





Einzelschaltung mit VVG für Ralux® (Starter integriert)

Zeichenerklärung:

D = Drossel

VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)

P = Phase

N = Null-Leiter

K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier nur 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.

#### **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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage 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, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.