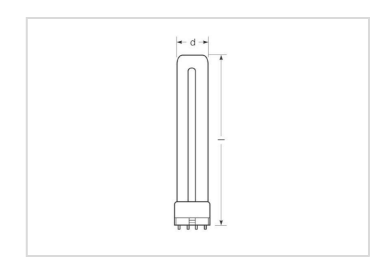
RX-L 24W/840/2G11



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025













4000K





G

1800

20 000h

Dimmable

Données générales

Article No.	31319386	
Code	RX-L 24W/840/2G11	
Product EAN	4008597193866	
Box quantitiy (pcs.)	10	
EAN Box	4008597493867	
Gross weight of box in kg	1.092	
Length of box in m	0.136	
Width of box in m	0.103	
Height of box in m	0.361	
Poids du produit	76 g	
Product status	Inactive	

Les paramètres électriques

Watt	24.0 W
Puissance nominale de la lampe	24 W
Tension de maintien de la lampe	87 V
Tension de réseau (V)	230 V
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	3.6

RX-L 24W/840/2G11



Les paramètres électriques

Gradable	Yes
----------	-----

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1800 lm	
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1800 lm	
Maximum du flux lumineux à	25 °C	
Efficacité	75 lm/W	
Couleur lumineuse	blanc	
Code couleur	840	
température de couleur	4000 K	
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
Luminance moyenne (cd/cm²)	2,1	
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.94	
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.90	
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.88	
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.85	
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.84	
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.81	
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.80	

Durée de vie

Durée de vie moyenne	20000 h
Nombre de cycle marche/arrét	>50000
Facteur de survie aprés 2000h	0.99
Facteur de survie aprés 4000h	0.99
Facteur de survie aprés 6000h	0.99
Taux de survie aprés 8000h	0.99
Facteur de survie aprés 12000h	0.95
Facteur de survie aprés 16000h	0.81
Facteur de survie aprés 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.	38 mm

RX-L 24W/840/2G11



Spécification

diamètre	38 mm	
Longueur totale	317 mm	
Longueur max.	321 mm	
Longueur	317 mm	
Teneur en mercure	1.7 mg	
Ausführung	enduit	
Culot	2G11	
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	886372

Autre(s)

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

Notices explicatives

Lampe fluorescente compacte, couleur lum. 840, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot 2G11. Gradable par BEdim.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur 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.

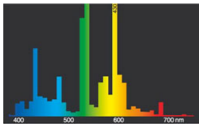
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h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

Base

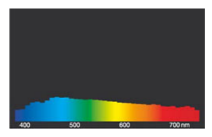


2G11 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-82-1

Spectrum



Teinte de lumière 840 Spectralux® blanc (21)



Lumière du jour (D 65)

Special features

RX-L 24W/840/2G11





General notes

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.