



G



1750



3000K



20 000h



Dimmable

## Données générales

Article No.	31313068
Kod	RX-T/E 26W/830/GX24Q
Product EAN	4008597130687
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4008597430688
Gross weight of box in kg	0.872
Length of box in m	0.24
Width of box in m	0.102
Height of box in m	0.161
Poids du produit	62 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Nieaktywne

## Les paramètres électriques

Watt	27.1 W
Puissance nominale de la lampe	26 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	28 kWh
Tension de maintien de la lampe	105 V
Tension de réseau (V)	230 V

## Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	325 mA
Gradable	Tak

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1750 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °C
Efficacité	65 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Code couleur	830
température de couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0.440
Coordonnée de couleur Y	0,403
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Luminance moyenne (cd/cm <sup>2</sup> )	6
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.90
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.84
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.83
Maintien du flux lumineux après 8000h	0.81
Maintien du flux lumineux après 12000h	0.79
Maintien du flux lumineux après 16000h	0.78
Maintien du flux lumineux après 20000h	0.77

## Durée de vie

Durée de vie moyenne	20000 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	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
Diamètre max.	49 mm
diamètre	49 mm
Longueur totale	132 mm
Longueur max.	132 mm
Longueur	132 mm
Teneur en mercure	1.9 mg
Ausführung	enduit
Culot	GX24q-3
couleur	blanc

## Notices explicatives pour fonctionnement

Zone de température ambiante	-5 ... +40 °C
------------------------------	---------------

## Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	541248

## Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.02.2023
Directive de l'UE	RoHS
Produits similaires	31313067

## Notices explicatives

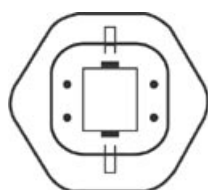
Lampe fluorescente compacte, couleur lum. 830, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot GX24q. Gradable par BEdim.

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).

### Base



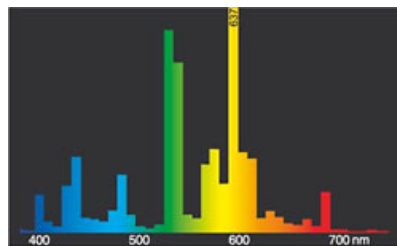
GX24q  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-78-5

### Spectrum

# Lampe fluorescente compacte Ralux®Trio/E

RX-T/E 26W/830/GX24Q

# Radium



Teinte de lumière 830 Spectralux® blanc chaud (31)



Lumière du jour (D 65)

## Special features



## 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 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.