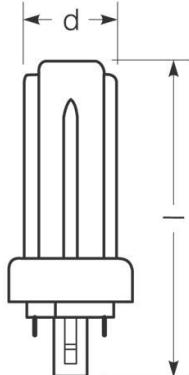


Lampe fluorescente compacte Ralux®Trio/E

RX-T/E 42W/840/GX24Q

Radium

Date de la fiche technique du produit: 16.12.2025



- | | | | | |
|---|------|-------|---------|----------|
| | | | | |
| G | 3050 | 4000K | 20 000h | Gradable |

Données générales

Code Radium	31313074
Désignation	RX-T/E 42W/840/GX24Q
EAN 10 (unité)	4008597130748
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597430749
Poids brut du carton en kg	1.087
Longueur box in m	0.24
Largeur du carton en m	0.102
Hauteur du carton en m	0.19
Poids du produit	80 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	43.4 W
Puissance nominale de la lampe	42 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	44 kWh
Tension de maintien de la lampe	135 V
Tension de réseau (V)	230 V

Lampe fluorescente compacte Ralux®Trio/E

RX-T/E 42W/840/GX24Q

Radium

Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	320 mA
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	3200 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	3050 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °C
Efficacité	70 lm/W
Couleur lumineuse	blanc
Code couleur	840
température de couleur	4000 K
Coordonnée de couleur X	0.380
Coordonnée de couleur Y	0.380
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Luminance moyenne (cd/cm ²)	7
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	169 mm
Longueur max.	169 mm
Longueur	169 mm
Teneur en mercure	2.6 mg
Ausführung	enduit
Culot	GX24q-4
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	541258

Autre(s)

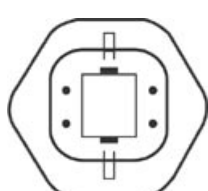
Date d'abandon de l'UE	25.02.2023
Directive de l'UE	RoHS
Produits similaires	31313076, 43519775

Notices explicatives

Lampe fluorescente comp., couleur 840, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot GX24d. 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. 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



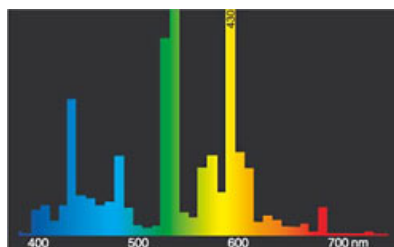
GX24q
IEC/EN 60061-1
Page 7004-78-5

Lampe fluorescente compacte Ralux®Trio/E

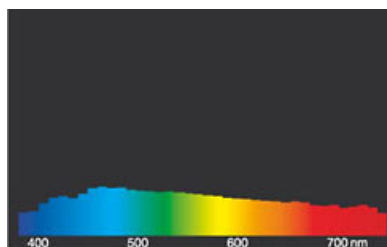
RX-T/E 42W/840/GX24Q

Radium

Courbes spectrales

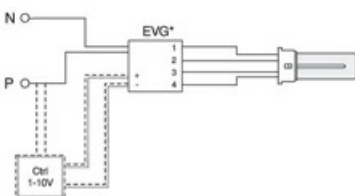


Teinte de lumière 840 Spectralux® blanc (21)



Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit

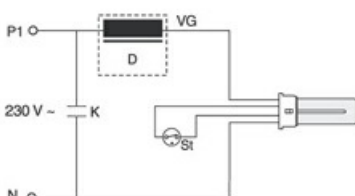


Einzelschaltung mit EVG für Ralux®/E

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.

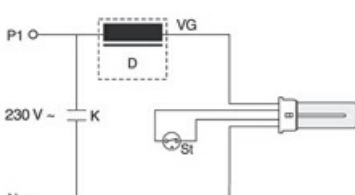


Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E

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.

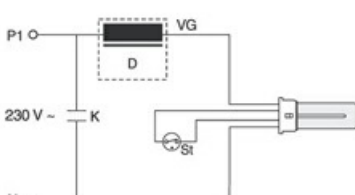


Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E

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.

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.