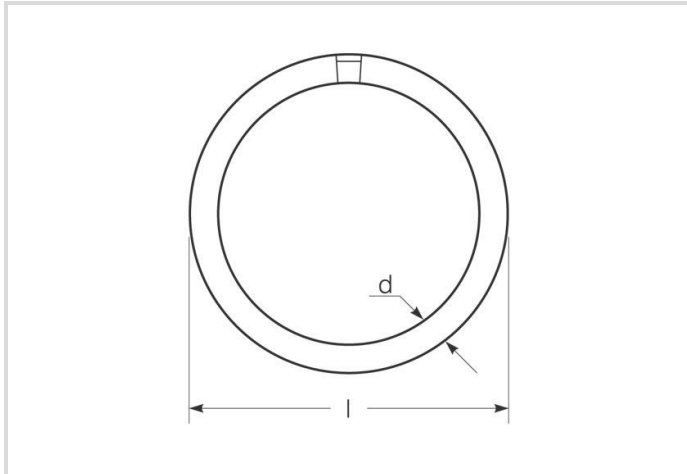


Date de la fiche technique du produit: 16.12.2025



G 1800 4000K 12 000h

Données générales

Code Radium	31219610
Désignation	NL-T5 22W/840C/2GX13
EAN 10 (unité)	4008597196102
Unité de transport (pièces)	12
EAN 40 (carton)	4008597596100
Poids brut du carton en kg	1.893
Longueur box in m	0.3
Largeur du carton en m	0.243
Hauteur du carton en m	0.249
Poids du produit	81 g
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	23.8 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	24 kWh
Tension de maintien de la lampe	75 V

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1800 lm
Angle rayon	360 °
Efficacité	76 lm/W
Efficacité totale secteur	76 lm/W
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

Durée de vie

Durée de vie moyenne	12000 h
Facteur de survie après 6000h	0.98

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
diamètre de tube	16 mm
Longueur max.	240 mm
longueur	225 mm
forme de lampe	anneau
Ausführung	enduit
Culot	2GX13
couleur	blanc

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	541199

Autre(s)

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

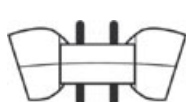
Notices explicatives

Lampe fluorescente cycle HE 16 mm diamètre, couleur lum. 840, culot G2GX13. Gradable par BE dim.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

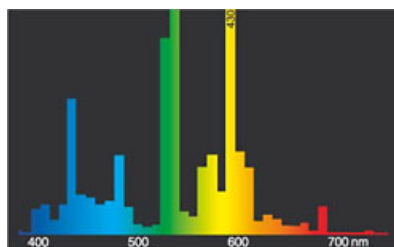
La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale. Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie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

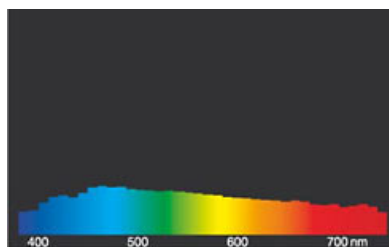


2GX13
IEC/EN 60061-1
Page 7004-125-1

Courbes spectrales

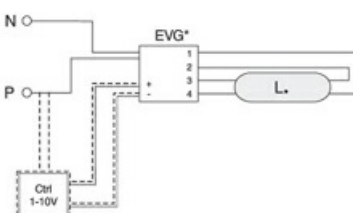


Lichtfarbe 840 Spectralux® weiß (21)



Lumière du jour (D 65)

Exemple(s) de circuit



Circuit unique avec BE

Légende des symboles:

VG = Ballast électronique (BE)

P = Phase

N = Neutre

Ctrl = Dispositif de contrôle

L'équipement nécessaire au bon fonctionnement de la lampe (ici ballast électronique) est généralement déjà installé dans le circuit correspondant des luminaires appropriés. Toutes modifications doivent seulement être effectuées par du personnel qualifié. Ce schéma de câblage est une base technique

servant d'information aux utilisateurs intéressés.

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 sont 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.