



G



420



4000K



10 000h



Gradable

Données générales

Code Radium	31119595
Désignation	NL-T5 8W/840/G5
EAN 10 (unité)	4008597195952
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597595950
Poids brut du carton en kg	0.889
Longueur box in m	0.316
Largeur du carton en m	0.103
Hauteur du carton en m	0.109
Poids du produit	26 g
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	7.5 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	8 kWh
Tension de maintien de la lampe	56 V
Tension de réseau (V)	230 V
Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	2 µF

Les paramètres électriques

Gradable	Oui
Réglable (en circuit approprié)	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	420 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	420 lm
angle de rayonnement	360 °
Efficacité / Efficacité lumineuse	56 lm/W
Efficacité totale secteur	56 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	10000 h
Facteur de survie après 6000h	0.95

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G
Diamètre max.	16 mm
diamètre de tube	16 mm
Longueur totale	300 mm
longueur	288 mm
Position de fonctionnement	h180
Teneur en mercure	2.6 mg
forme de lampe	tige
Ausführung	enduit
Culot	G5
couleur	blanc

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	h180
convient pour éclairage de secours	Oui

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	541147

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.08.2023
Directive de l'UE	RoHS
Produits similaires	31119594

Notices explicatives

Lampe fluorescente 16 mm diamètre, couleur lum. 840, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G5. Gradable par BE-dim.

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

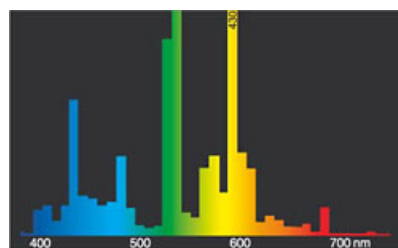
La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale. Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie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

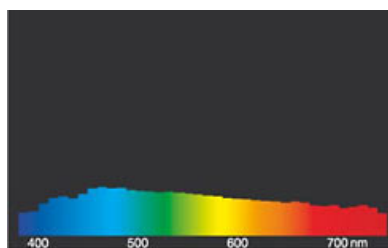


G5
IEC/EN 60061-1
Page 7004-52-5

Courbes spectrales

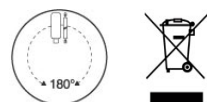


Teinte de lumière 840 Spectralux® blanc (21)



Lumière du jour (D 65)

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

Lampe fluorescente Spectralux®

NL-T5 8W/840/G5

Radium

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.