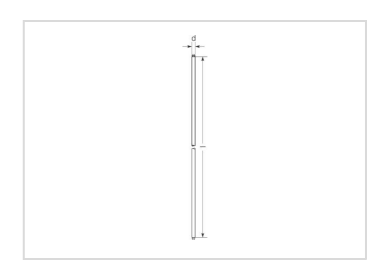
NL-T5 21W/830/G5



Date de la fiche technique du produit: 19.10.2025

















G

1900

3000K 24 000h

Gradable

Données générales

Code Radium	31118560
Désignation	NL-T5 21W/830/G5
EAN 10 (unité)	4008597185601
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4008597485602
Poids brut du carton en kg	1.783
Longueur box in m	0.89
Largeur du carton en m	0.11
Hauteur du carton en m	0.09
Poids du produit	65 g
Product status	Inactive

Les paramètres électriques

Watt	20.6 W
Puissance nominale de la lampe	21 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	23 kWh
Tension de maintien de la lampe	126 V
Tension de réseau (V)	230 V

NL-T5 21W/830/G5



Les paramètres électriques

Courant nominal (mA)	165 mA
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1900 lm
Flux lumineux de la lampe max.	2100 lm
Maximum du flux lumineux à	35 °C
Angle rayon	360 °
Efficacité	101.94 lm/W
Efficacité totale secteur	92 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Code couleur	830
température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Luminance moyenne (cd/cm²)	1,7
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.95
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.93
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.92
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.90
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.90
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.90
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.89

Durée de vie

Durée de vie moyenne	24000 h	
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	0.99	
Facteur de survie aprés 16000h	0.97	
Facteur de survie aprés 20000h	0.85	

NL-T5 21W/830/G5



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.	16 mm
diamètre de tube	16 mm
Longueur totale	849 mm
longueur	849 mm
Teneur en mercure	1.5 mg
forme de lampe	tige
Ausführung	enduit
Culot	G5
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	864487

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.08.2023
Directive de l'UE	RoHS

Notices explicatives

Lampe fluorescente HE 16 mm diamètre, couleur lum. 830, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot G5. 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).

Culot

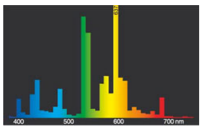


G5 IEC/EN 60061-1 Page 7004-52-5

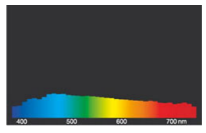
Courbes spectrales

NL-T5 21W/830/G5



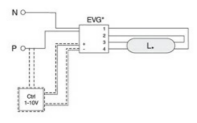


Teinte de lumière 830 Spectralux® blanc chaud (31)



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

Léquipement 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 dinformation 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 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.