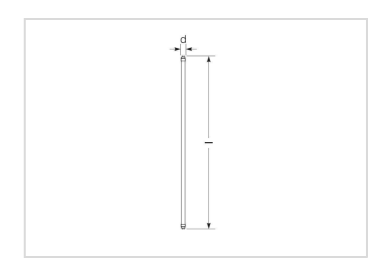
RL-T8 18 S 8,9W/840/G13 HF



Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025















1100

4000K 50 000h

## Données générales

Code Radium	42918103
Désignation	RL-T8 18 S 8,9W/840/G13 HF
EAN 10 (unité)	4008597181030
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597481031
Poids brut du carton en kg	3.814
Longueur box in m	0.73
Largeur du carton en m	0.17
Hauteur du carton en m	0.18
Poids du produit	94 g
Product status	Inactif

## Les paramètres électriques

Watt	8.9 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	11 kWh
puissance de lampe	8.9-8.9 W
Facteur de puissance	> 0,9
tension nominale	220-240 V

RL-T8 18 S 8,9W/840/G13 HF



## Les paramètres électriques

Tension de réseau	220 - 240 V
type de tension	AC
courant nominal	340-340 mA
Courant nominal (mA)	340 mA
Gradable	non

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1100 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	1100 lm
Angle de rayonnement	160 °
Efficacité	123.6 lm/W
Efficacité totale secteur	123.6 lm/W
Température de la couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI	> 80
Stabilité du couleur	≤ 6 sdcm

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne	50000 h	
Température Tc max.	75 °C	
Durée de vie moyenne	50000 h	
Nombre de cycle marche/arrét	200000	

## **Spécification**

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	E
Label d'énergie (E -> A++)	A+
Diamètre max.	28 mm
diamètre	28 mm
Diamètre du tube	26 mm
Longueur totale	590 mm
longueur	590 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
Matériel	Verre
Spliter protection	Oui
forme de lampe	tube à deux culots

RL-T8 18 S 8,9W/840/G13 HF



#### **Spécification**

Ausführung	enduit
Culot	G13
couleur	blanc

#### **Notices explicatives pour fonctionnement**

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	Ballast électronique
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Zone de température ambiante	-20 +50°C
Température Tc max.	75 °C

#### Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Technologie d'éclairage	LED
Source de lumière à couleur réglable	Non
Type de température de couleur	SINGLE_VALUE

## **Notices explicatives**

Lampe LED tube T8, remplacement lampes fluorescentes, lumière blanc neutre, non-dim, corps en plastique, culot G13. Opération avec BE approprié.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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



G13 IEC/EN 60061-1 Page 7004-51-8

#### Courbes spectrales

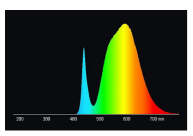
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K.

Pour les LED en couleur, la couleur de la lumière dépend des éléments chimiques des puces produisant la lumière. La lumière colorée est produite directement et ne se pose pas de suite sur le filtre. Les LED blanches sont soit RVB (puces rouge + vert + bleu dans une LED = couleur blanche) soit puces LED bleu avec phosphore jaune/orange dans le composé détanchéité.

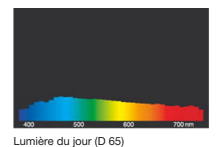
La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.

RL-T8 18 S 8,9W/840/G13 HF





Lampes LED Tubes retrofit pour lampes fluorescentes 4000K



#### Particularités









#### Notices explicatives générales

Veuillez noter les instructions d'installation lors du remplacement des lampes fluorescentes par des tubes à LED. Certains types de lampes à LED ne conviennent que pour le remplacement 1: 1 au point de operation respectif: avec CCG en utilisant le démarreur fourni, avec ballast électronique avec ballast compatible. D'autres peuvent fonctionner directement sur 230V (conversion de la luminaire), d'autres peuvent être CCG ainsi que 230V ou les 3 variantes. Les tubes Neo nécessitent un driver LED externe (remplacement du ballast). Les tubes LED Neo sont dimmables, tous les autres tubes LED ne sont pas dimmables.

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.

#### Consignes de sécurité

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, les plages de température admissibles doivent être respectées et assurez-vous que l'environnement est sec. Lorsquil est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.