

# LED Star T5-RetroFit HF

RL-T5 21 HE 865/G5 HF

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 03.05.2026



10

1500

6500K

50 000h

5  
YEARS  
GUARANTEE

## Données générales

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Code Radium                 | 43719623              |
| Désignation                 | RL-T5 21 HE 865/G5 HF |
| EAN 10 (unité)              | 4008597196232         |
| Unité de transport (pièces) | 10                    |
| EAN 40 (carton)             | 4008597596230         |
| Poids brut du carton en kg  | 1.701                 |
| Longueur box in m           | 0.918                 |
| Largeur du carton en m      | 0.153                 |
| Hauteur du carton en m      | 0.08                  |
| Poids du produit            | 121 g                 |
| Product status              | ● Actif               |

## Les paramètres électriques

|  |             |
|--|-------------|
| Watt   | 10.0 W      |
| Puissance nominale                             | 10.0 W      |
| consommation d'énergie pondérée en 1000 heures | 10 kWh      |
| puissance de lampe                             | 10.0-10.0 W |
| Facteur de puissance                           | > 0.8       |

## Les paramètres électriques

|                      |            |
|----------------------|------------|
| tension nominale     | 50-80 V    |
| type de tension      | AC         |
| courant nominal      | 119-119 mA |
| Courant nominal (mA) | 119 mA     |
| Appel de courant     | 20 A       |
| Gradable             | non        |

## Les paramètres d'éclairage

|  |          |
|--|----------|
| Flux lumineux                              | 1500 lm  |
| Flux lumineux de la lampe en champ assigné | 1500 lm  |
| flux lumineux                              | 1500 lm  |
| Indicateur de flux lumineux                | HE       |
| Angle de rayonnement                       | 190 °    |
| Efficacité                                 | 150 lm/W |
| Efficacité totale secteur                  | 139 lm/W |
| Température de la couleur                  | 6500 K   |
| Coordonnée de couleur X                    | 0,312    |
| Coordonnée de couleur Y                    | 0,328    |
| Indice de rendu des couleurs CRI           | ≥ 80     |
| Indice de rendu des couleurs CRI nominal   | 83       |
| Stabilité du couleur                       | ≤ 5 sdc  |

## Durée de vie

|  |         |
|--|---------|
| Durée de vie moyenne   | 50000 h |
| Température Tc max.  | 62 °C   |
| Durée de vie moyenne   | 50000 h |
| Durée de vie L70B50  | 50000 h |
| Température maxi au point Tc pour la durée de vie nominale du BE | 50 °C   |
| Durée de vie L70 @ Tc max sur ECG                                | 32000 h |
| Tc max à l'ECG   | 62 °C   |
| Nombre de cycle marche/arrêt                                     | 200000  |
| Facteur de survie après 6000h                                    | ≥ 0.90  |
| Défaillance en avance à 1000h                                    | ≤ 5.0 % |
| Garantie   | 5 ans   |

## Spécification

|  |   |
|--|---|
| Commentaire sur l'étiquette énergétique  | Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL |
| Diamètre max.                            | 17 mm   |
| diamètre                                 | 17 mm   |
| Longueur totale                          | 849 mm  |
| longueur                                 | 849 mm  |
| Position de fonctionnement               | tout  |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg  |
| Splitter protection                      | Oui   |
| sécurité photo-biologique selon EN 62471 | RG0   |
| forme de lampe                           | tube à deux culots                            |
| Ausführung                               | Verre   |
| Culot                                    | G5  |
| couleur                                  | blanc   |
| Segment du produit                       | Star  |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|  |                      |
|--|----------------------|
| Type de protection   | IP20                 |
| Position de fonctionnement                                       | tout                 |
| Mode d'opération   | Ballast électronique |
| Zone de température ambiante                                     | -20 ... +45 °C       |
| Température Tc max.  | 62 °C                |
| Tc max à l'ECG   | 62 °C                |
| Température maxi au point Tc pour la durée de vie nominale du BE | 50 °C                |
| avec détecteur de mouvement                                      | Non                  |

## Informations spécifiques à EPREL

|   |   |
|---|---|
| Commentaire sur l'étiquette énergétique | Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL |
| Technologie d'éclairage                 | LED   |
| Lumière non focalisée ou focalisée      | NDLS  |
| Source de lumière à couleur réglable    | Non   |
| Type de température de couleur          | SINGLE_VALUE                                  |
| Stabilité des couleurs McAdams EPREL    | 5   |
| Facteur de décalage EPREL               | 0,9   |
| Facteur durée de vie EPREL              | 0,9   |
| Maintien du flux lumineux EPREL         | 0,7   |
| Numéro d'identification EPREL           | 569498  |

## Autre(s)

Produits similaires

43719622, 43719621, 43720830

## Notices explicatives

Lampe LED tube T5, remplacement lampes fluorescentes, lumière du jour, non-dim, corps en verre, culot G5. Opération avec BE approprié.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://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



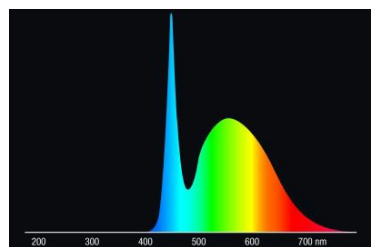
G5  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-52-5

### Courbes spectrales

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 l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 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 détaché.

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



Lampes LED Tubes retrofit pour lampes fluorescentes 6500K



Lumière du jour (D 65)

### Particularités



### Notices explicatives générales

Veillez 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 opération 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 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

# LED Star T5-RetroFit HF

RL-T5 21 HE 865/G5 HF

# Radium

sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs 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. Lorsqu'il est utilisé avec un équipement de commande existant, vérifiez leur compatibilité avec la lampe.

Toutes les données techniques sans garantie.