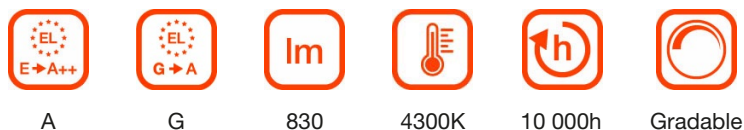


Lampe fluorescente standard

NL-T5 13W/640/G5

Radium

Date de la fiche technique du produit: 03.04.2026



Données générales

| | |
|-----------------------------|--|
| Code Radium | 31118168 |
| Désignation | NL-T5 13W/640/G5 |
| EAN 10 (unité) | 4008597181689 |
| Unité de transport (pièces) | 25 |
| EAN 40 (carton) | 4008597481680 |
| Poids brut du carton en kg | 1.542 |
| Longueur box in m | 0.55 |
| Largeur du carton en m | 0.1 |
| Hauteur du carton en m | 0.11 |
| Poids du produit | 45 g |
| Product status | ● Inactif |

Les paramètres électriques

| | |
|--|--------|
| Watt | 13.0 W |
| Puissance nominale de la lampe | 13 W |
| consommation d'énergie pondérée en 1000 heures | 15 kWh |
| Tension de maintien de la lampe | 95 V |
| Tension de réseau (V) | 230 V |

Les paramètres électriques

| | |
|---|-----------|
| Courant nominal (mA) | 165 mA |
| Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC | 2 μ F |
| Gradable | Oui |

Les paramètres d'éclairage

| | |
|--|-----------------|
| flux lumineux | 830 lm |
| Flux lumineux de la lampe en champ assigné | 830 lm |
| Maximum du flux lumineux à | 25 °C |
| Angle rayon | 360 ° |
| Efficacité | 63.85 lm/W |
| Efficacité totale secteur | 64 lm/W |
| Couleur lumineuse | blanc industrie |
| Code couleur | 640 |
| température de couleur | 4300 K |
| Indice de rendu des couleurs CRI | \geq 60 |
| Luminance moyenne (cd/cm ²) | 0,95 |

Durée de vie

| | |
|----------------------|---------|
| Durée de vie moyenne | 10000 h |
|----------------------|---------|

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 | 517 mm |
| longueur | 517 mm |
| Teneur en mercure | 2.6 mg |
| forme de lampe | tige |
| Ausführung | enduit |
| Culot | G5 |
| couleur | blanc |

Notices explicatives pour fonctionnement

| | |
|------------------------------------|-----|
| convient pour éclairage de secours | Non |
|------------------------------------|-----|

Lampe fluorescente standard

NL-T5 13W/640/G5

Radium

Informations spécifiques à EPREL

| | |
|---|---|
| Commentaire sur l'étiquette énergétique | Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE |
| Numéro d'identification EPREL | 864327 |

Autre(s)

| | |
|------------------------|------------|
| Date d'abandon de l'UE | 25.02.2023 |
| Directive de l'UE | RoHS |
| Produits similaires | 31111984 |

Notices explicatives

Petit lampe fluorescente 16 mm diamètre, couleur lumineuse standard 640, 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.

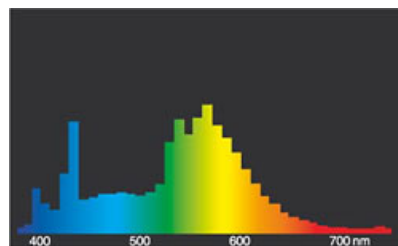
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Culot

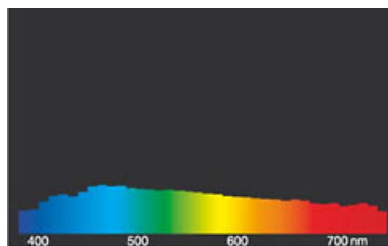


G5
IEC/EN 60061-1
Page 7004-52-5

Courbes spectrales



Lichtfarbe 640 weiss (20)



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

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

Lampe fluorescente standard

NL-T5 13W/640/G5

Radium

Toutes les données techniques sans garantie.