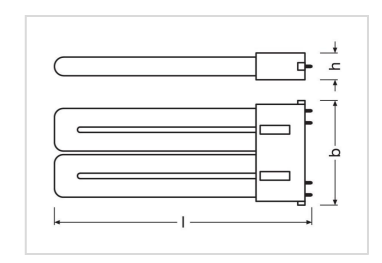
RL-TWIN36 840/2G10 EM



Date de la fiche technique du produit: 10.12.2025











2500







4000K 30 000h

Données générales

| Code Radium | 43619785 |
|-----------------------------|-----------------------|
| Désignation | RL-TWIN36 840/2G10 EM |
| EAN 10 (unité) | 4008597197857 |
| Unité de transport (pièces) | 10 |
| EAN 40 (carton) | 4008597497858 |
| Poids brut du carton en kg | 2.339 |
| Longueur box in m | 0.194 |
| Largeur du carton en m | 0.146 |
| Hauteur du carton en m | 0.259 |
| Poids du produit | 175 g |
| Product status | Actif |

Les paramètres électriques

| Watt | 20.0 W |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 20.0 W |
| consommation d'énergie pondérée en 1000 heures | 20 kWh |
| puissance de lampe | 20.0-20.0 W |
| Facteur de puissance | > 0.9 |

RL-TWIN36 840/2G10 EM



Les paramètres électriques

| tension nominale | 220-240 V |
|---|-------------|
| Tension de réseau | 220 - 240 V |
| type de tension | AC |
| courant nominal | 90-90 mA |
| Courant nominal (mA) | 90 mA |
| Appel de courant | < 25 A |
| facteur harmonique total (THD) | 0.3 |
| Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A | 100 |
| Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A | 150 |
| Gradable | [nein] |

Les paramètres d'éclairage

| Flux lumineux | 2500 lm |
|--|----------------|
| | 2300 1111 |
| Flux lumineux de la lampe en champ assigné | 2500 lm |
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| Efficacité | 125 lm/W |
| Efficacité totale secteur | 125 lm/W |
| Couleur lumineuse | blanc brillant |
| Température de la couleur | 4000 K |
| Coordonnée de couleur X | 0,381 |
| Coordonnée de couleur Y | 0,379 |
| Indice de rendu des couleurs CRI | ≥ 80 |
| Indice de rendu des couleurs CRI nominal | 80 |
| Stabilité du couleur | ≤ 6 sdcm |

Durée de vie

| Durée de vie moyenne | 30000 h | |
|-------------------------------|----------|--|
| Température Tc max. | 85 °C | |
| Durée de vie moyenne | 30000 h | |
| Nombre de cycle marche/arrét | 200000 | |
| Facteur de survie aprés 6000h | [≥ 0.90] | |
| Défilliance en avance à 1000h | ≤ 5.0 % | |
| Garantie | 3 ans | |

RL-TWIN36 840/2G10 EM



Spécification

| Commentaire sur l'étiquette énergétique | Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL |
|--|---|
| Label d'énergie (G -> A) | Е |
| Diamètre max. | 89 mm |
| diamètre | 89 mm |
| Diamètre du tube | 17 mm |
| Longueur totale | 222 mm |
| longueur | 222 mm |
| Position de fonctionnement | tout |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Matériel | Verre |
| sécurité photo-biologique selon EN 62471 | RG0 |
| forme de lampe | tube à socle unique |
| Ausführung | dépolie |
| Culot | 2G10 |
| couleur | blanc |

Notices explicatives pour fonctionnement

| Type de protection | IP20 |
|-----------------------------------|------------|
| Position de fonctionnement | tout |
| Mode d'opération | BC, 230V |
| adapté à la commutation en tandem | Non |
| Zone de température ambiante | -20 +50 °C |
| Température Tc max. | 85 °C |

Informations spécifiques à EPREL

| Commentaire sur l'étiquette énergétique | Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL |
|---|---|
| Technologie d'éclairage | LED |
| Source de lumière à couleur réglable | Non |
| Type de température de couleur | SINGLE_VALUE |
| Stabilité des couleurs McAdams EPREL | 6 |
| Facteur de décalage EPREL | 0,9 |
| Facteur durée de vie EPREL | 0,9 |
| Maintien du flux lumineux EPREL | 0,7 |
| Lueur | 1.0 |
| Effet stroboscopique | 0.4 |
| Numéro d'identification EPREL | 576264 |

RL-TWIN36 840/2G10 EM



Autre(s)

Produits similaires

43619784, 31313055

Notices explicatives

Lampe compacte à LED à remplacer par Ralux Twin, lumière blanc neutre, corps en plastique, non dimmable, culot 2G10.

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



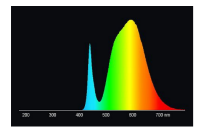
2G10 IEC/EN 60061-1 Page 7004-118-1

Courbes spectrales

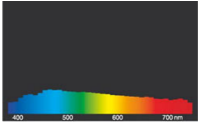
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K.

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.



Lampes LED retrofit 4000K



Lumière du jour (D 65)

Particularités







Notices explicatives générales

Pour le remplacement des ampoules halogènes et à incandescence par des LED, nous recommandons un remplacement direct (1: 1) à la position de combustion respective. Pour les nouveaux systèmes, le nombre de lampes dans le circuit exploité au niveau de lalimentation en transformateurs ou en gradateurs peut être obtenu à partir des listes de compatibilité correspondantes (le cas échéant). Si le type d'appareil ou de lampe requis n'est pas spécifié, par souci de sécurité, l'alimentation de remplacement doit être considérée comme étant du type d'origine halogène (par exemple, "RL-MR16 35" -> 35W, indépendamment de la consommation réelle d'énergie).

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.

RL-TWIN36 840/2G10 EM



® = 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.