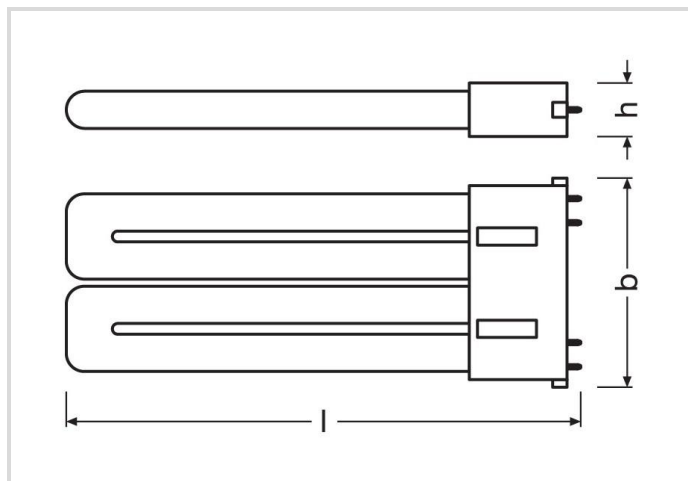


# LED Essence Twin - Retrofit pour Ralux Twin

RL-TWIN36 840/2G10 EM

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 17.06.2026



E



20



2500



4000K



30 000h



3 YEARS  
GUARANTEE

## 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

## Les paramètres électriques

facteur de puissance	0,9
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-B10	100
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	150
Gradable	non

## Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	2500 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	2500 lm
flux lumineux	2500 lm
Angle de rayonnement	120 °
Efficacité / Efficacité lumineuse	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/arrêt	200000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 ans

## Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	E
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
sécurité photo-biologique selon EN 62471	RG0
forme de lampe	tube à socle unique
Ausführung	dépolie
Culot	2G10
Matériel	Verre
couleur	blanc
Segment du produit	Essence

## Notices explicatives pour fonctionnement

Degré de protection (pièce/plafond)	IP 20
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
avec détecteur de mouvement	Non

## 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

# LED Essence Twin - Retrofit pour Ralux Twin

RL-TWIN36 840/2G10 EM

# Radium

## Informations spécifiques à EPREL

Effet stroboscopique	0.4
Numéro d'identification EPREL	576264

## 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](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



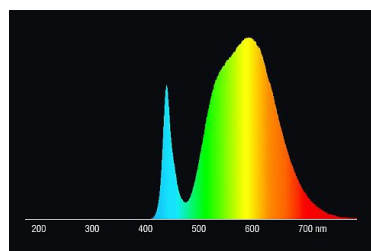
2G10  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-118-1

### Courbes spectrales

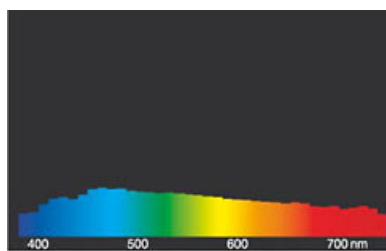
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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 détrempé.

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

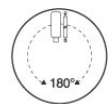


Lampes LED retrofit 4000K



Lumière du jour (D 65)

### Particularités



Séparez les éléments avant de jeter.



Amouzeur A. ROSSIGNOL  
A. ROSSIGNOL  
Points de collecte sur [www.quefairemedesdechets.fr](http://www.quefairemedesdechets.fr)



### 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 l'alimentation 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

# LED Essence Twin - Retrofit pour Ralux Twin

RL-TWIN36 840/2G10 EM

**Radium**

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.

## 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.