

B



49



4000K



25 000h

## Données générales

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Article No.               | 44225347               |
| Codice                    | RL-RNP100 740/C/E40 EM |
| Product EAN               | 4008597253478          |
| Box quantity (pcs.)       | 6                      |
| EAN Box                   | 4008597453472          |
| Gross weight of box in kg | 3.06                   |
| Length of box in m        | 0.276                  |
| Width of box in m         | 0.2                    |
| Height of box in m        | 0.294                  |
| Poids du produit          | 176 g                  |

## Les paramètres électriques

|  |           |
|--|-----------|
| Watt   | 45.0 W    |
| Puissance nominale                             | 49.0 W    |
| consommation d'énergie pondérée en 1000 heures | 49 kWh    |
| tension nominale                               | 220-240 V |
| type de tension                                | AC        |
| courant nominal                                | 215 mA    |

## Les paramètres électriques

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Courant nominal (mA)           | 215 mA |
| facteur harmonique total (THD) | 10000  |
| Gradable                       | non    |

## Les paramètres d'éclairage

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Flux lumineux             | 10000 lm   |
| Angle de rayonnement      | 330 °      |
| Efficacité                | 204.1 lm/W |
| Température de la couleur | 4000 K     |
| Coordonnée de couleur X   | 0.387      |
| Coordonnée de couleur Y   | 0.409      |

## Durée de vie

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Durée de vie moyenne                 | 25000 h |
| Durée de vie moyenne                 | 25000 h |
| nombre min. de cycles de commutation | 15000   |

## Spécification

|  |                   |
|--|-------------------|
| Label d'énergie (G -> A)                 | B                 |
| Diamètre max.                            | 53 mm             |
| diamètre                                 | 53 mm             |
| Longueur max.                            | 228 mm            |
| longueur                                 | 228 mm            |
| Position de fonctionnement               | tout              |
| Matériel                                 | Verre             |
| sécurité photo-biologique selon EN 62471 | RG1               |
| forme de lampe                           | en forme de poire |
| Ausführung                               | dépolie           |
| Culot                                    | E40               |
| couleur                                  | blanc             |
| Segment du produit                       | Essence           |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Type de protection           | IP20            |
| Position de fonctionnement   | tout            |
| Mode d'opération             | BC, 230V        |
| Zone de température ambiante | -20°... + 40° C |

## Notices explicatives pour fonctionnement

avec détecteur de mouvement No

## Informations spécifiques à EPREL

|   |              |
|---|--------------|
| Technologie d'éclairage                                       | LED          |
| Tension secteur/Pas directement connecté à la tension secteur | MLS          |
| Lumière non focalisée ou focalisée                            | NDLS         |
| Source de lumière à couleur réglable                          | No           |
| Type de température de couleur                                | SINGLE_VALUE |
| Stabilité des couleurs McAdams EPREL                          | 6            |
| Lueur   | 1.0          |
| Effet stroboscopique  | 0.4          |
| Numéro d'identification EPREL                                 | 2376549      |

## Notices explicatives

Lampe LED à remplacer par lampes à vapeur de sodium, non-dim. Fonctionnement avec BC (1:1 remplacement) ou sans &#61; à 230V. Pas de rayonnement UV ou IR.

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.

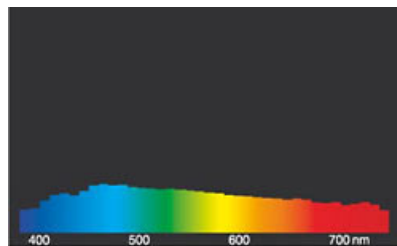
Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h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

### Spectrum

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.



Lumière du jour (D 65)

### Special features



### General notes

Pour le remplacement des ampoules halogènes et à incandescence par des LED, nous recommandons un remplacement direct (1: 1) à la position de

# LED Essence RNP / NAV-Retrofit

RL-RNP100 740/C/E40 EM

# Radium

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 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.

## Safety instructions

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.