



A++



200



2700K



15 000h

## Données générales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Artikel Nr.                         | 42819087                                   |
| Bestellzeichen                      | RL-PIN20 827/G9                            |
| EAN-Faltschachtel                   | 4008597190872                              |
| Versandeinheit in Stk.              | 20   |
| EAN Umkarton (Versandeinheit)       | 4008597490873                              |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 0.316                                      |
| Länge Versandeinheit in m           | 0.15                                       |
| Breite Versandeinheit in m          | 0.12                                       |
| Höhe Versandeinheit in m            | 0.08                                       |
| Poids du produit                    | 9 g  |
| Produktstatus                       | <span style="color: red;">●</span> Inaktiv |

## Les paramètres électriques

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Watt                 | 1.8 W     |
| Facteur de puissance | > 0,4     |
| tension nominale     | 220-240 V |
| type de tension      | AC        |
| Courant nominal (mA) | 17 mA     |

## Les paramètres électriques

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | non |
|----------|-----|

## Les paramètres d'éclairage

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux de la lampe en champ assigné | 200 lm      |
| Flux lumineuse in 90° secteur              | 200 lm      |
| Angle de rayonnement                       | 300 °       |
| Efficacité                                 | 111.11 lm/W |
| Température de la couleur                  | 2700 K      |
| Indice de rendu des couleurs CRI           | ≥ 80        |
| Stabilité du couleur                       | ≤ 6 sdcn    |

## Durée de vie

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Durée de vie moyenne         | 15000 h |
| Durée de vie moyenne         | 15000 h |
| Nombre de cycle marche/arrêt | 100000  |

## Spécification

|  |   |
|--|---|
| Commentaire sur l'étiquette énergétique  | Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE |
| Label d'énergie (E -> A++)               | A++   |
| Diamètre max.                            | 16 mm   |
| diamètre                                 | 16 mm   |
| Longueur totale                          | 47 mm   |
| longueur                                 | 47 mm   |
| Position de fonctionnement               | tout  |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg  |
| sécurité photo-biologique selon EN 62471 | RG1   |
| forme de lampe                           | autre   |
| Ausführung                               | opalisé   |
| Culot                                    | G9  |
| couleur                                  | blanc   |
| Segment du produit                       | Essence   |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Type de protection           | IP20           |
| Position de fonctionnement   | tout           |
| Zone de température ambiante | -20 ... +40 °C |
| avec détecteur de mouvement  | Nein           |



# LED Essence PIN

RL-PIN20 1,8W/230/WFL/827/G9

# Radium

## Allgemeine Hinweise

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 matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. À 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.

## Sicherheitshinweise

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.