



Données générales

Artikel Nr.	43618557
Bestellzeichen	RL-PIN28 827/C/G4
EAN-Faltschachtel	4008597185571
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597485572
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.182
Länge Versandeinheit in m	0.143
Breite Versandeinheit in m	0.118
Höhe Versandeinheit in m	0.073
Poids du produit	4 g
Produktstatus	● Inaktiv

Les paramètres électriques

Watt	2.4 W
Puissance nominale	2.4 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	3 kWh
puissance de lampe	2.4-2.4 W
Facteur de puissance	0.50

Les paramètres électriques

tension nominale	11,5-12 V
type de tension	AC
courant nominal	300-300 mA
Courant nominal (mA)	300 mA
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	23
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	37
Gradable	non

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	300 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	300 lm
Flux lumineuse in 90° secteur	300 lm lm
Flux lumineuse in 120° secteur	300 lm lm
Angle de rayonnement	300 °
Efficacité	125 lm/W
Efficacité totale secteur	125 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Température de la couleur	2700 K
indice de rendu de couleur CRI	80-89
Indice de rendu des couleurs CRI nominal	80-89

Durée de vie

Durée de vie moyenne	15000 h
Durée de vie moyenne	15000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	100000
Facteur de survie après 6000h	≥ 0.90
Défilliance en avance à 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	4 ans

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	E
Label d'énergie (E -> A++)	A++
diamètre	13 mm
Longueur max.	44 mm mm
longueur	44 mm

Spécification

Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
forme de lampe	capsule/stick
Ausführung	claire
Culot	G4
couleur	blanc
Segment du produit	Essence

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Position de fonctionnement	tout
Mode d'opération	Transformateur basse tension
Zone de température ambiante	-20°... +40° C
avec détecteur de mouvement	Nein

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Technologie d'éclairage	LED
Source de lumière à couleur réglable	Nein
Numéro d'identification EPREL	875499

Notices explicatives

LED PIN, remplacement avec lampes base de broche halogènes, culot G4. Lumière LED ne contient UV ou IR.

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).

Socketübersicht



G4
IEC/EN 60061-1
Page 7004-72-3

Spektrale Strahlungsverteilung

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 détreanché.

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



Lampes LED Retrofit 2700K



Lumière du jour (D 65)

Besonderheiten



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.