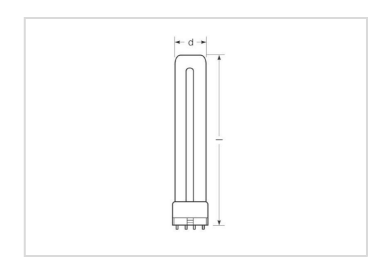
RX-L 36W/830/2G11



Date de la fiche technique du produit: 10.12.2025











3000K





2600

20 000h Gradable

Données générales

Code Radium	31320387
Désignation	RX-L 36W/830/2G11
EAN 10 (unité)	4008597203879
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597503870
Poids brut du carton en kg	1.293
Longueur box in m	0.136
Largeur du carton en m	0.103
Hauteur du carton en m	0.455
Poids du produit	94 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	[36.0 W]
Puissance nominale de la lampe	36 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	36 kWh
Tension de maintien de la lampe	106 V
Tension de réseau (V)	230 V

RX-L 36W/830/2G11



Les paramètres électriques

Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	4.4
Gradable	Oui

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	2900 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	2600 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °C
Efficacité	72 lm/W
Couleur lumineuse	blanc chaud
Code couleur	830
température de couleur	3000 K
Coordonnée de couleur X	0.440
Coordonnée de couleur Y	0,403
Indice de rendu des couleurs CRI	≥ 80
Luminance moyenne (cd/cm²)	2,8
Maintien du flux lumineux aprés 2000h	0.94
Maintien du flux lumineux aprés 4000h	0.90
Maintien du flux lumineux aprés 6000h	0.88
Maintien du flux lumineux aprés 8000h	0.85
Maintien du flux lumineux aprés 12000h	0.84
Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.81
Maintien du flux lumineux aprés 20000h	0.80
Maintien du flux lumineux aprés 8000h Maintien du flux lumineux aprés 12000h Maintien du flux lumineux aprés 16000h	0.85 0.84 0.81

Durée de vie

Durée de vie moyenne	20000 h
Facteur de survie aprés 2000h	0.99
Facteur de survie aprés 4000h	0.99
Facteur de survie aprés 6000h	0.99
Taux de survie aprés 8000h	0.99
Facteur de survie aprés 12000h	0.95
Facteur de survie aprés 16000h	0.81
Facteur de survie aprés 20000h	0.50

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Label d'énergie (G -> A)	G

RX-L 36W/830/2G11



Spécification

Diamètre max.	38 mm
diamètre	38 mm
Longueur totale	411 mm
Longueur max.	411 mm
Longueur	411 mm
Teneur en mercure	1.7 mg
Ausführung	enduit
Culot	2G11
couleur	autre

Notices explicatives pour fonctionnement

Zone de température ambiante	-5 +40 °C

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Etiquette actuelle, avec enregistrement EPREL
Numéro d'identification EPREL	541298

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	25.02.2023
Directive de l'UE	RoHS
Produits similaires	31320388

Notices explicatives

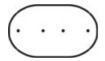
Lampe fluorescente compacte, couleur lum. 830, efficacité lumineuse élevée, bon rendu des couleurs, longue vie, culot 2G11. Gradable par BEdim.

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

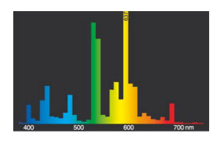


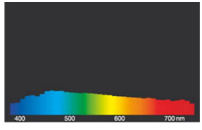
2G11 IEC/EN 60061-1 Page 7004-82-1

Courbes spectrales

RX-L 36W/830/2G11







Lumière du jour (D 65)

Particularités



Notices explicatives générales

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.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.