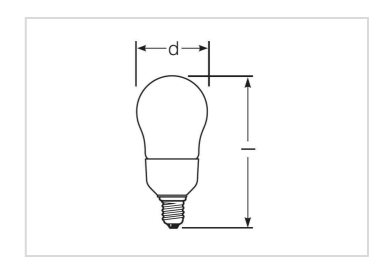
Lampe fluorente compacte Ralux® Standard

RX-A 20W/827/E27



Date de la fiche technique du produit: 04.11.2025













1150

2700K

10 000h

Données générales

Code Radium	31818088
Désignation	RX-A 20W/827/E27
EAN 10 (unité)	4008597180880
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597480881
Poids brut du carton en kg	1.898
Longueur box in m	0.39
Largeur du carton en m	0.16
Hauteur du carton en m	0.19
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	20.0 W
Puissance nominale de la lampe	20 W
Facteur de puissance	0.55
tension de lampe	220-240 V
Tension de réseau (V)	220-240 V
Courant nominal (mA)	200 mA

Lampe fluorente compacte Ralux® Standard

RX-A 20W/827/E27



Les paramètres électriques

Gradable non	
--------------	--

Les paramètres d'éclairage

1120 lm
1150 lm
25 °C
56 lm/W
Intra
827
2700 K
>=80

Durée de vie

Durée de vie moyenne	10000 h
Nombre de cycle marche/arrét	30000

Spécification

Label d'énergie (E -> A++)	A
Diamètre max.	76 mm
diamètre	71 mm
Longueur totale	152 mm
Longueur max.	152 mm
Teneur en mercure	1.9 mg
Ausführung	enduit
Culot	E27

Notices explicatives

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



IEC/EN 60061-1 Page 7004-21-9

Lampe fluorente compacte Ralux® Standard

RX-A 20W/827/E27

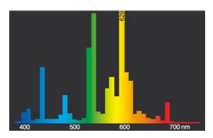


Courbes spectrales

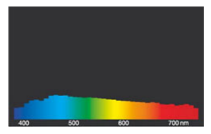
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de lheure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour dune température de couleur denviron 6500 K.

Chaque type de lampe fluorescente a une répartition spectrale individuelle en fonction de sa couche de phosphore. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs.

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



Teinte de lumière 827 Spectralux® Intra (41)



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.