

A



1600



4000K



8 000h

## Données générales

Code Radium	31718083
Désignation	RXE-SP 23W/840/E27
EAN 10 (unité)	4008597180835
Numéro du tarif douanier	85393190
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	4008597480836
Poids brut du carton en kg	0.895
Longueur box in m	0.29
Largeur du carton en m	0.12
Hauteur du carton en m	0.15
ETIM classe	EC000819
ETIM classe désignation	Lampe fluorescente compacte à ballast intégré
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inactive

## Les paramètres électriques

puissance de la lampe	23 W
Puissance de la lampe de champ assignée	23.0 W
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures	23 kWh

## Les paramètres électriques

Facteur de puissance	0.55
tension de lampe	220-240 V
tension de lampe	220-240 V
tension de lampe	220-240 V
Tension de réseau (V)	220-240 V
Courant nominal (mA)	230 mA
Gradable	non

## Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	1600 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	1600 lm
Flux lumineux de la lampe max.	1600 lm
Maximum du flux lumineux à	25 °s Celsius
Efficacité lumineuse	69.57 lm/W
Couleur de la lumière de Radium	blanc
Code pour la couleur de la lumière	840
température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	>=80

## Durée de vie

durée de vie nominale moyenne	8000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	10000

## Spécification

Label d'énergie A++ à E	A
Diamètre max.	54 mm
diamètre	54 mm
Longueur totale max.	119 mm
longueur totale	119 mm
Teneur en mercure	1.4 mg
forme de la lampe	spirale
Culot	E27

## Notices explicatives

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).

## Culot



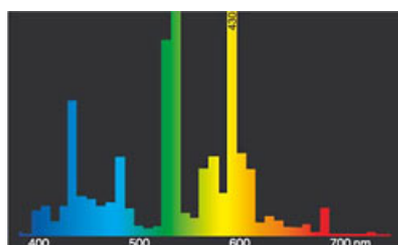
E27  
IEC/EN 60061-1  
Page 7004-21-9

## Courbes spectrales

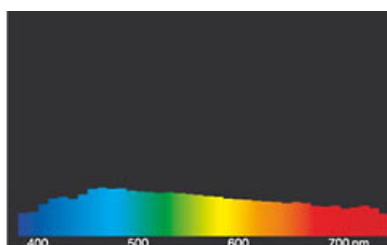
Puisque la lumière du jour est un mélange de la lumière directe du soleil et de la lumière du ciel, la composition spectrale change en permanence en fonction de l'heure du jour et de la météo. Le standard de lumière D65 correspond à une lumière du jour d'une température de couleur d'environ 6500 K.

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 l'émission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.



Teinte de lumière 840 Spectralux® blanc (21)



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 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.

Toutes les données techniques sans garantie.