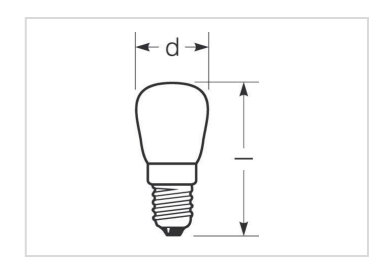
P 15W/230/F/E14



Date de la fiche technique du produit: 31.10.2025











90



1 000h



Gradable

Données générales

Code Radium	19218595
Désignation	P 15W/230/F/E14
EAN 10 (unité)	4008597185953
Unité de transport (pièces)	100
EAN 40 (carton)	4008597485954
Poids brut du carton en kg	1.253
Longueur box in m	0.278
Largeur du carton en m	0.148
Hauteur du carton en m	0.135
Poids du produit	11 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

Watt	15.0 W
Puissance nominale de la lampe	15 W
consommation d'énergie pondérée en 1000 heures	15 kWh
Facteur de puissance	1.00
tension de lampe	230-230 V

P 15W/230/F/E14



Les paramètres électriques

Tension de réseau (V)	230 V	
Courant nominal (mA)	65 mA	
Gradable	Oui	

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	110 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	90 lm
Efficacité lumineuse	7.33 lm/W
Indice de rendu des couleurs CRI	100

Durée de vie

Durée de vie moyenne	1000 h

Spécification

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Label d'énergie (G -> A)	G
Label d'énergie (E -> A++)	E
Diamétre max.	26 mm
Diamétre	26 mm
Longueur totale	57 mm
Longueur max.	57 mm
Position de fonctionnement	tout
Teneur en mercure	0.0 mg
forme de lampe	en forme de poire
Ausführung	dépolie
Modéle	dépoli
Culot	E14
couleur	autre

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	tout	

Informations spécifiques à EPREL

Commentaire sur l'étiquette énergétique	Ancienne étiquette, pas d'enregistrement EPREL, pas de fiche technique UE
Numéro d'identification EPREL	588306

P 15W/230/F/E14



Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	01.09.2021
Directive de l'UE	SLR = (EU) 2019/2020
Produits similaires	19218597, 19218598

Notices explicatives

Lampe forme poirette dépolie, culot E14, lampe spéciale par exemple, pour les machines à coudre ou les réfrigérateurs.

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

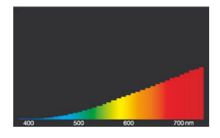


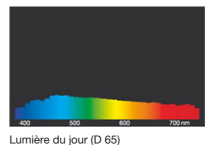
E14 IEC/EN 60061-1 Page 7004-23-6

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.

Les lampes à incandescence ont un spectre rougeâtre continu parce que la lumière est produite par échauffement du filament de tungstène. La zone visible est de 380 à 780 nm; la hauteur du tableau correspond à lémission spectrale relative (400mW/klm) par 10nm.





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.

P 15W/230/F/E14



® = Marque déposée

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

Toutes les données techniques sans garantie.