

Lampe sphérique 300° C, dépolies D 40W/240/300C/F/E14

Données logistiques

Code Radium	19118592
Désignation	D 40W/240/300C/F/E14
EAN 10 (unité)	4008597185922
Numéro du tarif douanier	85392290
Unité de transport (pièces)	50
EAN 40 (carton)	4008597585920
Poids brut du carton en kg	1.165
Longueur box in m	0.46
Largeur du carton en m	0.23
Hauteur du carton en m	0.09
Pièces par palette	9000
ETIM classe	EC000051
ETIM classe désignation	Lampe à incandescence en général sphérique



Les paramètres électriques

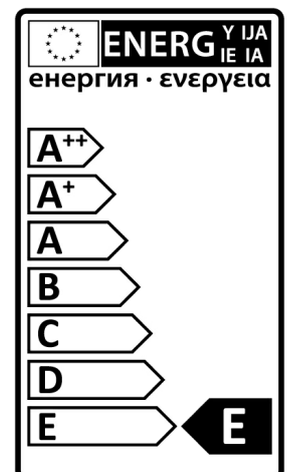
Puissance de la lampe	40 W
Puissance de la lampe de champ assignée	40.0 W
Tension de réseau (V)	240 V
Courant nominal de la lampe	0,17
Courant nominal (mA)	167 mA
Facteur de puissance	1.00
Consommation d'énergie kWh/1000h	40

Les paramètres d'éclairage

Flux lumineux	400 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	400 lm
Efficacité lumineuse	10 lm/W
Indice de rendu des couleurs Ra	100
Flux lumineuse in 90° secteur	400

Durée de vie

Durée de vie moyenne	1000 h
Info sur la durée de vie	3B50, 50Hz



Spécification

Diamètre max.	45 mm
Longueur totale max.	78 mm
Longueur totale	78 mm
Gradable	oui
Label d'énergie 2013	E
Durée d'amorçage	0 s
Temps de démarrage = 60% du flux lumineux min.	0 s
Antichoc	Non
adapté pour four	Oui
Fil à charbon	Non
Crypton	Non
Protection-brise	Non
Teneur en mercure	0.0 mg
Culot	E14
Modèle	claires
Couleur	autres

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	arbitraire
----------------------------	------------

Autre(s)

Directive de l'UE	Lampe spéciale
Désignation ILCOS	IBP/F-40-240-E14
Désignation LBS	D45-te 40W/m E14

Notices explicatives

Lampe sphérique dépolies pour températures ambiantes jusqu'à 300°C; lampes spéciales pas pour éclairage intérieur

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

Le champ « 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).

Notices explicatives

Culot

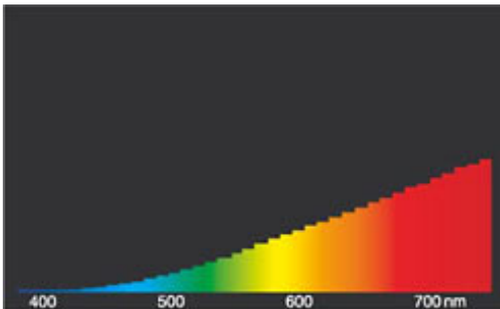


E14
IEC/EN 60061-1
Page 7004-23-6

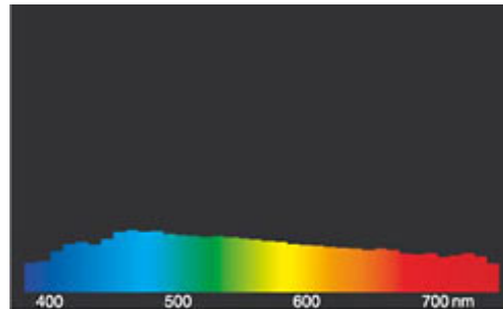
Courbes spectrales

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



Lumière d'une lampe à incandescence



Lumière du jour (D 65)

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.

All technical data without guarantee.

