

Lampe à vapeur de mercure haute pression

HRL 400W/230/E40 EX

Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.05.2026



B



22000



3800K



20 000h

Données générales

Code Radium	32209001
Désignation	HRL 400W/230/E40
EAN 10 (unité)	4008597090011
Unité de transport (pièces)	6
EAN 40 (carton)	4008597590016
Poids brut du carton en kg	2.397
Longueur box in m	0.38
Largeur du carton en m	0.26
Hauteur du carton en m	0.34
Poids du produit	248 g
Product status	● Inactif

Les paramètres électriques

Watt	386.4 W
Puissance nominale de la lampe	400 W
Tension de réseau (V)	230 V
Courant nominal (A)	3.25 A
Courant nominal du self	3.25 A

Les paramètres électriques

Condensateur de compensation pour 50 Hz, BC	25 µF
Courant de démarrage max.	140%
Coupe-circuit	Delay-action; min. double nominal current
Gradable	non
Réglable (en circuit approprié)	jusqu'à 50% (puissance nominale de démarrage)

Les paramètres d'éclairage

flux lumineux	22000 lm
Flux lumineux de la lampe en champ assigné	22000 lm
Efficacité	56.94 lm/W
Efficacité totale secteur	57 lm/W
température de couleur	3900 K
Indice de rendu des couleurs CRI	39
Maintien du flux lumineux après 2000h	0.93
Maintien du flux lumineux après 4000h	0.90
Maintien du flux lumineux après 6000h	0.88
Maintien du flux lumineux après 8000h	0.85
Maintien du flux lumineux après 12000h	0.79
Maintien du flux lumineux après 16000h	0.75
Maintien du flux lumineux après 20000h	0.70

Durée de vie

Durée de vie moyenne	20000 h
Durée de vie moyenne	20000 h
Facteur de survie après 2000h	0.99
Facteur de survie après 4000h	0.97
Facteur de survie après 6000h	0.95
Taux de survie après 8000h	0.90
Facteur de survie après 12000h	0.75
Facteur de survie après 16000h	0.68
Facteur de survie après 20000h	0.60

Spécification

Label d'énergie (E -> A++)	B
Diamètre max.	122 mm
diamètre	122 mm

Spécification

Longueur totale	285 mm
Longueur max.	285 mm
Position de fonctionnement	hs30
Teneur en mercure	63.2 mg
forme de lampe	ellipsoïdal
Culot	E40

Notices explicatives pour fonctionnement

Position de fonctionnement	hs30
----------------------------	------

Autre(s)

Date d'abandon de l'UE	13.04.2015
Directive de l'UE	TIM

Notices explicatives

Lampe à vapeur de mercure haute pression avec ampoule ellipsoïdale enduite, E40. Fonct. avec ballast, aucun allumeur requis. Vente hors UE, sans CE.

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



E40
IEC/EN 60061-1
Page 7004-24-6

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.

Chaque type de lampe à décharge a une répartition spectrale individuelle en fonction de son remplissage. Des caractéristiques importantes en découlent comme la couleur de la lumière ou le rendu des couleurs. Si les lignes spectrales sont rapprochées, on présume que la lampe a un très bon indice de rendu des couleurs proche de 100. Si les lignes spectrales sont individuelles ou effilochées, le rendu des couleurs de la lampe n'est généralement pas très bon. Si le nombre de lignes spectrales prédomine dans le bleu (450nm), il s'agit d'une couleur de lumière froide comme par exemple la lumière du jour. Si prédomine dans le rouge (700nm) ou rouge et jaune (600nm), il s'agit d'une couleur de lumière chaude comme par exemple WDL.

Au démarrage des lampes à vapeur de mercure, le flux lumineux maximal est atteint après 5 minutes environ.

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

