

Lampes spectroscopiques



Domaines d'application

- Optiques, photophysique, spectroscopie
- Génie chimique et médecine

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Intensité nominale	Type de courant	Puissance nominale	Diamètre filament	Culot (désignation standard)	Longueur filament
Cd/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	15.0 W	6.0 mm	PICO9	
Cs/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	10.00 W	6.0 mm	PICO9	
He/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	55.0 W	8.0 mm	PICO9	
K/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	10.00 W	6.5 mm	PICO9	
Na/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	15.00 W	6.5 mm	PICO9	15.00 mm
Ne/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	30.0 W	8.0 mm	PICO9	
Hg 100	1.00 A	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)	22.0 W	3.0 mm	PICO9	
HgCd/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	25.0 W	8.0 mm	PICO9	
Rb/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)		6.0 mm	PICO9	
Tl/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	15.0 W	3.0 mm	PICO9	
Zn/10	1.00 A	Courant alternatif (AC)	15.0 W	6.0 mm	PICO9	

Description produit	Tension nominale
Cd/10	
Cs/10	
He/10	
K/10	
Na/10	15 V
Ne/10	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Tension nominale
Hg 100	
HgCd/10	
Rb/10	
Tl/10	
Zn/10	

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.