

## Incandescent

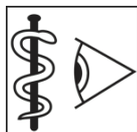


### Domaines d'application

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead
- Ophthalmic

### Caractéristiques produit

- Dependable quality
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit			
	Référence de commande	NAED5	Description	LIF
8013	8013 10W 6V BA1	76311	8013 10W 6V 100/CS 1/SKU	-
8017	8017 15W 6V B15	76313	8017 15W 6V 100/CS 1/SKU	-
8024	8024 40W 12V BA			-
70314	70314	76304	70314390153 6V 100/CS 1/SKU	-
70313	70313	76305	70313390158 6V 100/CS 1/SKU	-
8100	8100 5A 6V E14	76321	8100 30W 6V 100/CS 1/SKU	F/74

Description produit	Texte court produit	Données électriques		Données photométriques
		Puissance nominale	Tension nominale	Distance culot / foyer lumineux (LCL)
8013	8013	10 W	6 V	30,0 mm
8017	8017	15 W	6 V	7,0 mm
8024	8024	40 W	12 V	30,0 mm
70314	70314	25 W	6 V	38,5 mm
70313	70313	30 W	6 V	44,0 mm
8100	8100 5A 6V E14	30.00 W	6 V	35,0 mm

Description produit	Physical Attributes & Dimensions	Température	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
8013	BA15d/21	Universel	4050300206356   0046135763113	fd4ce5b0-fdcc-4400-9ff6-9d96904d908a
8017	B15d	Other	4050300017327	b6a41d2c-d6de-4e69-9f20-61b6a868769a
8024	BA20d/30	Other	4050300013817	0b89083b-acc3-430c-b248-069ce18eb34f
70314	P47d-20/26	Other	4050300351872	cc904733-b3ab-4e51-9ed1-76886e238696
70313	P47d-20/26	Other	4050300426815   0046135763052	0b0c26fb-56c9-44fc-a335-c4e64788dbd8

## Fiche de données gamme de produits

	Physical Attributes & Dimensions	Température	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Description produit	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
8100	E14	Universel	4050300342122   0046135763212	dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
8013	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
8017	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
8024	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
70314	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
70313	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
8100	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

## Fiche de données gamme de produits

---

### 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.