



Áreas de aplicación

- Alumbrado público
- Instalaciones industriales
- Aplicación en exteriores con luminarios adecuados

Beneficios del producto

- Alta eficiencia luminosa
- Larga vida
- Alta presión
- Posición universal

Características del producto

- 24 000 h de vida
- Base E40
- Bulbo Claro



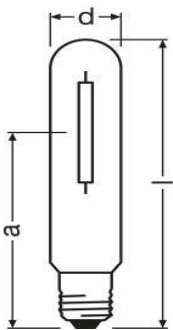
Datos Eléctricos

Clave	83330	83331	83333	83337	83339
Descripción	NAV-T 70W	NAV-T 100W	NAV-T 150W	NAV-T 250W	NAV-T 400W
Potencia de la lámpara	70 W	100 W	150 W	250 W	400 W
Corriente de la lámpara	1.6 A	2.1 A	3.2 A	3.0 A	4.6 A
Voltage Nominal	52 V	55 V	55 V	100 V	100 V
Voltage Ignición	110 V	110 V	110 V	198 V	198 V
Eficacia de la lámpara	90 lm/W	95 lm/W	106 lm/W	114 lm/W	125 lm/W

Datos Fotométricos

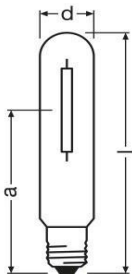
Clave	83330	83331	83333	83337	83339
Descripción	NAV-T 70W	NAV-T 100W	NAV-T 150W	NAV-T 250W	NAV-T 400W
Flujo Luminoso nominal	6300 lm	9500 lm	16 000 lm	28 500 lm	50 000 lm
Temperatura de color	2 000 K	2 000 K	2 000 K	2 000 K	2 000 K
Tipo de color	Cálida	Cálida	Cálida	Cálida	Cálida

Dimensiones



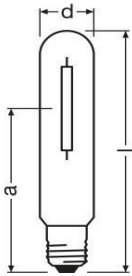
Clave	83330
Descripción	NAV-T 70 W E40
Diámetro (d)	46.0 mm
Largo (l)	206.0 mm
Distancia a centro focal (a)	132.0 mm

Base	E40
Tipo de bulbo	Tubular (T)
Acabado del bulbo	Claro
Posición de funcionamiento	Universal
Balastro Código ANSI	S62



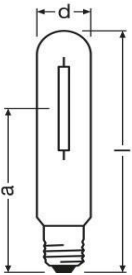
Clave	83331
Descripción	NAV-T 100 W E40
Diámetro (d)	46.0 mm
Largo (l)	206.0 mm
Distancia a centro focal (a)	132.0 mm

Base	E40
Tipo de bulbo	Tubular (T)
Acabado del bulbo	Claro
Posición de funcionamiento	Universal
Balastro Código ANSI	S54



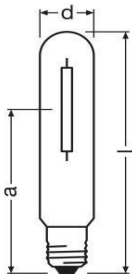
Clave	83333
Descripción	NAV-T 150 W E40
Diámetro (d)	46.0 mm
Largo (l)	206.0 mm
Distancia a centro focal (a)	132.0 mm

Base	E40
Tipo de bulbo	Tubular (T)
Acabado del bulbo	Claro
Posición de funcionamiento	Universal
Balastro Código ANSI	S55



Clave	83337
Descripción	NAV-T 250 W E40
Diámetro (d)	47.0 mm
Largo (l)	257.0 mm
Distancia a centro focal (a)	158.0 mm

Base	E40
Tipo de bulbo	Tubular (T)
Acabado del bulbo	Claro
Posición de funcionamiento	Universal
Balastro Código ANSI	S50



Clave	83339
Descripción	NAV-T 400 W E40
Diámetro (d)	47.0 mm
Largo (l)	285.0 mm
Distancia a centro focal (a)	175.0 mm

Base	E40
Tipo de bulbo	Tubular (T)
Acabado del bulbo	Claro
Posición de funcionamiento	Universal
Balastro Código ANSI	S51

Diagramas

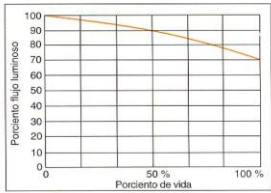


Fig. 2 Curva Característica de depreciación luminosa



Fig. 3 Curva Característica de mortalidad

Clave	83330
Descripción	NAV-T 70 W E40

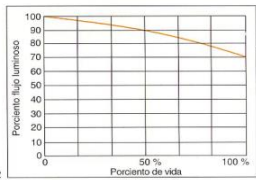


Fig. 2 Curva Característica de depreciación luminosa



Fig. 3 Curva Característica de mortalidad

Clave	83331
Descripción	NAV-T 100 W E40

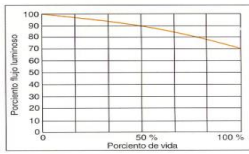


Fig. 2 Curva Característica de depreciación luminosa



Fig. 3 Curva Característica de mortalidad

Clave	83333
Descripción	NAV-T 150 W E40

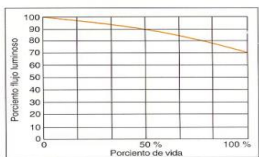


Fig. 2 Curva Característica de depreciación luminosa

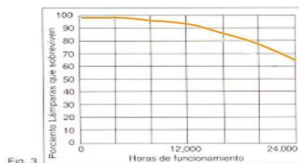


Fig. 3 Curva Característica de mortalidad

Clave	83337
Descripción	NAV-T 250 W E40

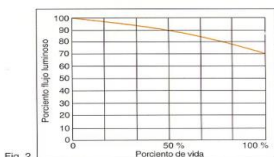


Fig. 2 Curva Característica de depreciación luminosa



Fig. 3 Curva Característica de mortalidad

Clave	83339
Descripción	NAV-T 400 W E40