



# SON-T 150W/220 E40 ISL

## Description famille produit

Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule sous vide en verre dur

### Caractéristiques :

- Une efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm/W
- Lampe de forme tubulaire claire
- Tube à décharge avec remplissage d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon
- La SON-I est munie d'un amorceur incorporé

### Avantages :

- Les SON-T sont des modèles standard économiques

### Applications :

- Espaces publics et urbains
- Eclairage extérieur à effet décoratif
- Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux
- Salles et terrains de sport

Données produit	
Code commercial	192271 15
Code produit EOC	871 1500192271 15
locod	
Nom produit	SON-T 150W/220 E40 ISL
Désignation	SON-T 150W/220 E40 ISL/12
Type emballage	1 Sleeve Open End
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	871 1500192271
EAN 2	
Code barre carton regroup.	871 1500192684
Code usine	9281 504 09230
Code ILCOS	ST-150-H/E-E40
Poids net unitaire	0.144 KG
Remplaçant	
Description système	Amorceur externe
Culot	E40

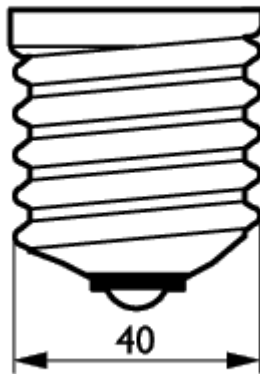
**PHILIPS**

Données produit	
Forme de la lampe	T46 [T 46mm]
Finition ampoule	Claire
Position fonctionnement	toutes [Universelle]
Durée de vie 5% de mortalité	14000 hr
10 % de défaillances à	17000 hr
Durée de vie 20% de mortalité	21500 hr
Durée de vie 50% de mortalité	30000 hr
LSF EM 12000h Rated, 12h cycle	97 %
LSF EM 16000h Rated, 12h cycle	92 %
LSF EM 20000h Rated, 12h cycle	84 %
LSF EM 2000h Rated, 12h cycle	99 %
LSF EM 4000h Rated, 12h cycle	99 %
LSF EM 6000h Rated, 12h cycle	99 %
LSF EM 8000h Rated, 12h cycle	99 %
Puissance lampe	150W
Tension de la lampe	100 V
Courant lampe EM	1.8 A
Gradable	Oui
Lamp Wattage EM 25°C, Rated	147 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	150 W
Contient du mercure	20 mg
Code couleur	220 [CCT of 2000K]
Indice de rendu des couleurs	25 Ra8
Température de couleur	2000 K
Coordonnée chromatique X	535 -
Coordonnée chromatique Y	415 -
Luminance sur ballast EM	300 cd/cm2
Eff Lum sur ball EM à 25°C	98 Lm/W
LLMF EM 20000h Rated	90 %
LLMF EM 16000h Rated	92 %
LLMF EM 12000h Rated	94 %
LLMF EM 8000h Rated	96 %
LLMF EM 6000h Rated	97 %
LLMF EM 4000h Rated	98 %
LLMF EM 2000h Rated	99 %
Luminous Flux EM 25°C, Rated	15000 Lm
Température culot	250 C
Température ampoule	450 C

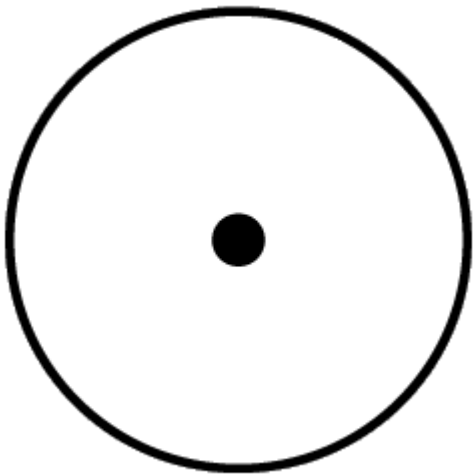


**SON-T E40**

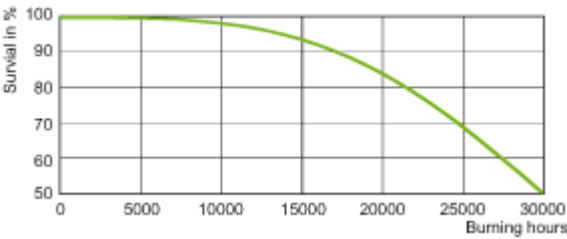
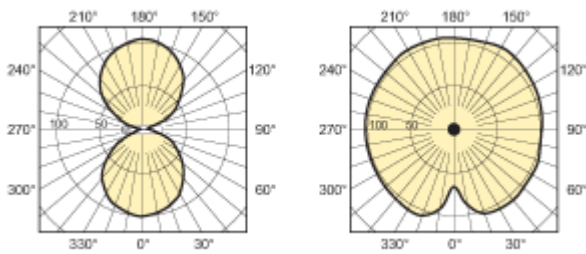




Culot E40

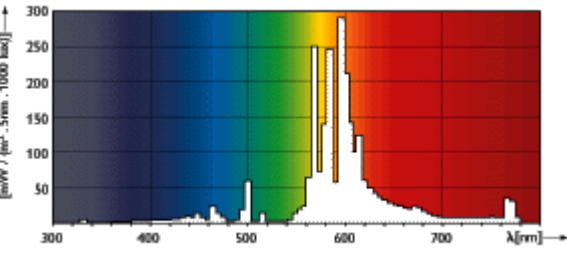
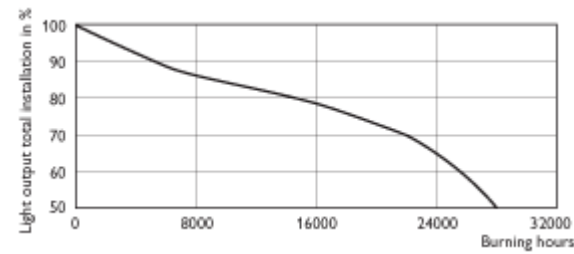


Position fonctionnement toutes



SON-T

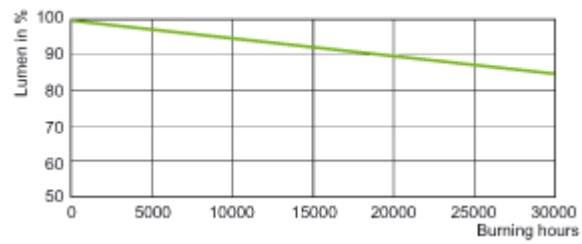
SON-T 100W/150W/250W/400W



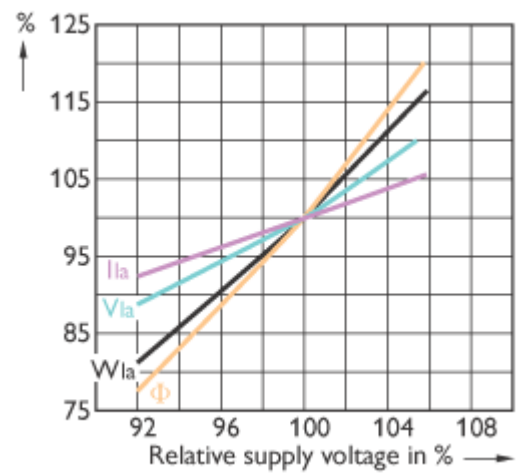
SON-T 100W/150W/250W/400W

SON-T

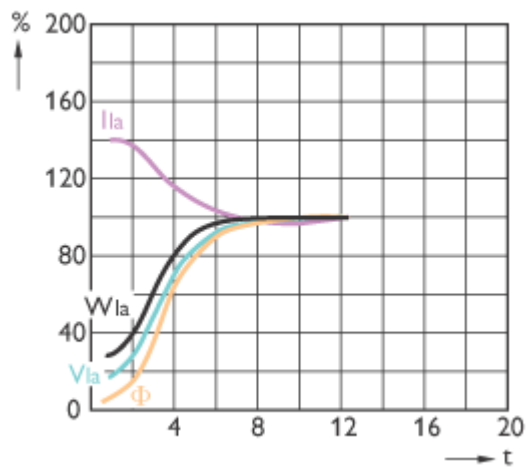
SON-T



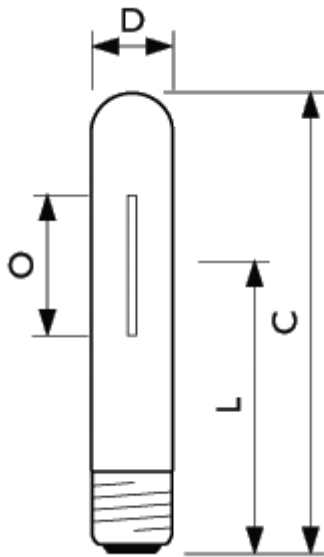
SON-T 150W/250W/400W



SON-T



SON-T



**SON-T**

	C	D	L	O
Nom produit	Max	Max	Nom	Nom
SON-T 150W/220 E40 ISL	210	48	132	61



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.  
Document order number : 0000 000 00000