

#### SON-T 100W/220 E40 1SL

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

# Données du produit

#### • Product Data

Code commercial 202413 15 871150020241315 Code produit EOC SON-T 100W/220 E40 1SL Nom produit Désignation SON-T 100W/220 E40 1SL/12 Pièces par pack Config. Emballage 12 Packs par carton 12 Code barre produit 8711500202413 8711500202420 Code barre carton regroup. Code usine 928159109203 Code ILCOS ST-100-H/E-E40 Poids net unitaire

0.134 kg

#### • General Characteristics

Description système Amorceur externe Culot E40 Information culot Forme de la lampe T46 [T 46mm] Claire Finition ampoule Position fonctionnetoutes [Universelle] ment 14000 hr Durée de vie 5% de mortalité 10 % de défaillances à 17000 hr Durée de vie 20% de 21500 hr mortalité Durée de vie 50% de 30000 hr mortalité LSF EM 12000h 92 % Rated,12h cycle LSF EM 16000h 84 % Rated,12h cycle LSF EM 20000h 99 % Rated,12h cycle

#### • Electrical Characteristics

Puissance lampe 100 W 100 V Tension de la lampe Courant lampe EM 1.2 A Temps d'amorçage 5 s temps pour atteindre 5 min 90% flux Gradable Oui Lamp Wattage EM 100 W 25°C, Rated 100 W Puiss. nom. lampe EL à 25°C

### • Environmental Characteristics

Contient du mercure 20 mg

## • Light Technical Characteristics

220 [CCT of 2000K] Code couleur Indice de rendu des 25 (nom), 25 (max) Ra8 couleurs 2000 K Température de couleur 1900 K Température de couleur techn.



# **SON-T**

Eff Lum sur ball EM à 25°C	90 Lm/W
LLMF EM 20000h	84 %
Rated LLMF EM 16000h	85 %
Rated	
LLMF EM 12000h Rated	88 %
LLMF EM 8000h	91 %
Rated LLMF EM 6000h	93 %
Rated	
LLMF EM 4000h Rated	95 %
LLMF EM 2000h	97 %
Rated	

#### Luminous Flux EM 9000 Lm 25°C, Rated

# • Product Dimensions

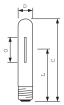
Longeur totale C	210 mm
Diamètre ampoule D	48 mm
Hauteur du centre	132 mm
lumineux L	
Longeur arc O	44 mm

#### • Spécifications particulières

Température culot	250 C
Température	450 C
ampoule	

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T 100W/220 E40	210	48	132	44

# Schéma dimensionnel



Les lampes appartenant à cette famille de produits sont conformes aux exigences en matière d'éco-conception du règlement (CE) N° 245/2009, applicable à compter du 13 avril 2010. 1.3 Exigences en matière d'information sur le produit concernant les lampes

- 1.3 Exgences en mattere d'information sur le produit concernant les tampes
  a) Puissance nominale et assignée (VY) de la lampe;
  b) Flux lumineux nominal et assigné de la lampe;
  c) Efficacité assigné à 100 h dans des conditions normalisées. Il faut indiquer de manière bien visible que la puissance dissipée par les équipements auxiliaires tels que les ballasts n'est pas prise en compte dans la puissance consommée par la source;
  c) Efficacité assigné à 100 h dans des conditions normalisées. Il faut indiquer de manière bien visible que la puissance dissipée par les équipements auxiliaires tels que les ballasts n'est pas prise en compte dans la puissance consommée par la source;
  c) Facteur de maintenance du flux lumineux de la lampe à 2 000 h, 4 000 h, 6 000 h, 8 000 h, 12 000 h, 16 000 h et 20 000 h (seulement jusqu'à 8 000 h pour les lampes nouvelles sur le marché, pour lesquelles on ne dispose pas encore de donnée),
  e) Facteur de survie assigné de la lampe à 2 000 h, 4 000 h, 6 000 h, 8 000 h, 12 000 h, 16 000 h et 20 000 h (seulement jusqu'à 8 000 h pour les lampes nouvelles sur le marché, pour lesquelles on ne dispose pas encore de donnée),

- f) Teneur en mercure, exprimée en X,X mg; g) Indice de rendu des couleurs (Ra);
- h) Température de couleur

i) Température ambiante à l'aquelle la lampe a été conçue pour maximiser son flux lumineux. (« Si la lampe ne satisfait pas au moins à 90% de l'exigence d'efficacité lumineuse correspondante indiquée à l'annexe III, point 1.1, à une température de 25°C (100% pour les lampes T5), il est indiqué que la lampe ne convient pas pour une utilisation en intérieur à température normale;
Pour plus d'informations, consulter: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ/Lo2/uri=Oj-L-2009;076:0017:0044:EN:PDF

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

> Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de  $Koninklijke\ Philips\ Electronics\ N.V.\ ou\ de\ leurs\ ayants\ droits\ respectifs.$



