



SON-T

SON-T 1000W/220 E40 1SL

Lampade ai vapori di sodio ad alta pressione, costituite da un tubo di scarica in materiale ceramico racchiuso all'interno di un bulbo in vetro.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Descrizione del sistema	Accenditore esterno
Attacco	E40
Informazioni sull'attacco	-
Forma lampada	T65 [T 65mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	UNIV. [Qualsiasi o Universale (U)]
Vita media al 5%	8000 hr
Vita media al 10%	10000 hr
Vita media al 20%	14000 hr
Vita media al 50%	20000 hr
LSF EM 2000h Rated, 12h cycle	99 %
LSF EM 4000h Rated, 12h cycle	99 %
LSF EM 6000h Rated, 12h cycle	97 %
LSF EM 8000h Rated, 12h cycle	95 %
LSF EM 12000h Rated, 12h cycle	85 %
LSF EM 16000h Rated, 12h cycle	69 %
LSF EM 20000h Rated, 12h cycle	50 %

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	220 [CCT of 2000K]
Indice resa cromatica	25 (max) Ra8
Temperatura di colore	2000 K
Flusso luminoso lampada EM	130000 Lm

Flusso luminoso nom. EM 25°C	130000 Lm
Efficienza Lumin Lampada Cu-Fe	130 Lm/W
Resa luminosa nom. 25°C in EM	130 Lm/W
Mantenimento flusso lum 2000h	95 %
Mantenimento flusso lum 5000h	90 %
Luminanza media alim. Cu-Fe	650 cd/cm2
LLMF EM 2000h Rated	95 %
LLMF EM 4000h Rated	93 %
LLMF EM 6000h Rated	90 %
LLMF EM 8000h Rated	88 %
LLMF EM 12000h Rated	84 %
LLMF EM 16000h Rated	82 %
LLMF EM 20000h Rated	80 %

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	1000 W
Potenza nom. lampada EM 25°	1000.0 W
Potenza nom.lampada EM 25°C	960.0 W
Tensione lampada	100 V

PHILIPS

Corrente lampada Ferro-Rame	10.6 A
Tempo di innesco	10 (max) s
Tempo di accensione al 90%	6 (max) min
Regolabile	Si
Tempo di riaccensione	240 (max) s
Ratio scotopic/photopic lumens	0.65 -

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A++
Contenuto di mercurio (Hg)	38 mg
Energy consumption kWh/1000h	1056 kWh

• Requisiti di progettazione

Temperatura attacco lampada	240 (max) C
Temperatura lampada	450 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C	390 (max) mm
Diametro bulbo D	66 (max) mm
Distanza focale lunghezza L	240 mm
Lunghezza arco O	153 mm

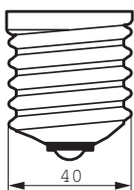
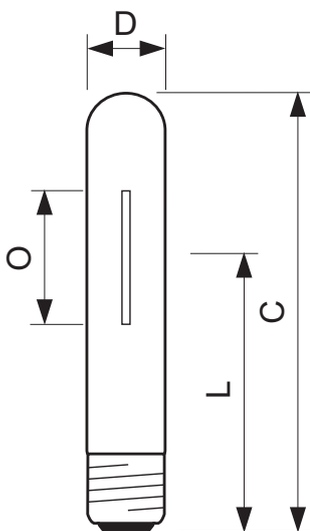
• Dati prodotto

Codice ordine	184122 45
Codice prodotto	871150018412245
Nome prodotto	SON-T 1000W/220 E40 1SL
Ordine nome prodotto	SON-T 1000W/220 E40 1SL/4
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	4
Scatola per imballo	4
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500184122
Codice a barre sull'imballo	8711500184139
Codice logistico - 12NC	928154509228
codice ILCOS	ST-1000-H/E-E40
Peso netto per pezzo	391.600 gr

Warnings and safety

- Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)

Disegno tecnico

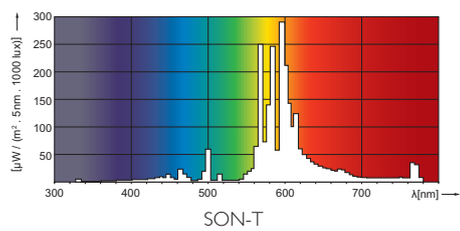


E40

SON-T 1000W/220 E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T 1000W/220 E40	390	66	240	153

Fotometrie



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2014, Novembre 24
Dati soggetti a modifiche