



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 1SL

Lampade ai vapori di sodio ad alta pressione di alta qualità realizzate con tecnologia PIA (Philips Integrated Antenna).

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Descrizione del sistema | Accenditore esterno |
| Attacco | E40 |
| Informazioni sull'attacco | - |
| Forma lampada | T46 [T 46mm] |
| Finitura lampada | Chiara |
| Posizione di funzionamento | UNIV. [Qualsiasi o Universale (U)] |
| Vita media al 5% | 17000 hr |
| Vita media al 10% | 21000 hr |
| Vita media al 20% | 26000 hr |
| Vita media al 50% | 36000 hr |
| LSF EM 2000h Rated, 12h cycle | 100 % |
| LSF EM 4000h Rated, 12h cycle | 99 % |
| LSF EM 6000h Rated, 12h cycle | 99 % |
| LSF EM 8000h Rated, 12h cycle | 99 % |
| LSF EM 12000h Rated, 12h cycle | 98 % |
| LSF EM 16000h Rated, 12h cycle | 96 % |
| LSF EM 20000h Rated, 12h cycle | 91 % |

• Dati illuminotecnici

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Codice di colore | 220 [CCT of 2000K] |
| Indice resa cromatica | 25 (max) Ra8 |
| Temperatura di colore | 2000 K |
| Temperatura di colore tecnico | 2000 K |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Flusso luminoso nom. EM 25°C | 18000 Lm |
| Resa luminosa nom. 25°C in EM | 117 Lm/W |
| Luminanza media alim. Cu-Fe | 340 cd/cm2 |
| LLMF EM 2000h Rated | 99 % |
| LLMF EM 4000h Rated | 98 % |
| LLMF EM 6000h Rated | 97 % |
| LLMF EM 8000h Rated | 96 % |
| LLMF EM 12000h Rated | 96 % |
| LLMF EM 16000h Rated | 95 % |
| LLMF EM 20000h Rated | 94 % |
| Coordinate cromatiche X | 535 - |
| Coordinate cromatiche Y | 420 - |

• Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-------|
| Potenza lampada nominale | 150 W |
| Potenza nom. lampada EM 25°C | 150 W |
| Potenza nom. lampada EM 25°C | 154 W |
| Tensione | 230 V |
| Tensione lampada | 100 V |
| Corrente lampada | 1.8 A |
| Ferro-Rame | |

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER SON-T PIA Plus

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Tempo di innesco | 5 (max) s |
| Tempo di accensione al 90% | 4 (max) min |
| Regolabile | Si |
| Tempo di riaccensione | 180 (max) s |
| Ratio scotopic/photopic lumens | 0.55 - |

• Classe di efficienza energetica

| | |
|----------------------------|-------|
| Contenuto di mercurio (Hg) | 16 mg |
|----------------------------|-------|

• Requisiti di progettazione

| | |
|---------------------|-------------|
| Temperatura attacco | 250 (max) C |
| Temperatura lampada | 450 (max) C |

• Dimensioni prodotto

| | |
|--------------------|--------------|
| Lunghezza totale C | 210 (max) mm |
| Diametro bulbo D | 48 (max) mm |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Distanza focale lunghezza L | 132 mm |
| Lunghezza arco O | 61 mm |

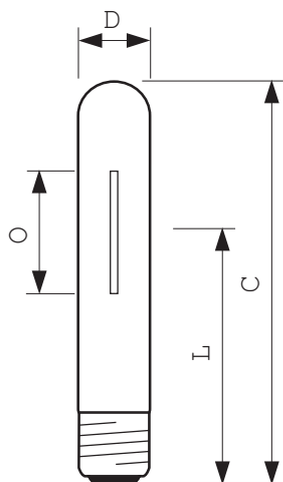
• Dati prodotto

| | |
|------------------------------------|--|
| Codice ordine | 192295 15 |
| Codice prodotto | 871150019229515 |
| Nome prodotto | MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 1SL |
| Ordine nome prodotto | MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12 |
| Pezzi per scatola | 1 |
| Quantità per imballo | 12 |
| Scatola per imballo | 12 |
| Codice a barre sul prodotto - EAN1 | 8711500192295 |
| Codice a barre sull'imballo | 8711500192721 |
| Codice logistico - 12NC | 928150909230 |
| codice ILCOS | ST-150-H/S-E40 |
| Peso netto per pezzo | 0.142 kg |

Warnings and safety

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

Disegno tecnico

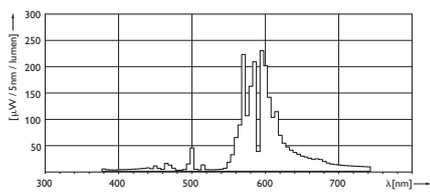


E40

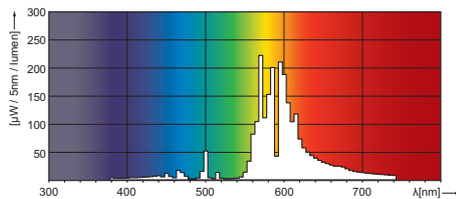
MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 1SL

| Product | C (Max) | D (Max) | L (Norm) | O (Norm) |
|-------------------------|---------|---------|----------|----------|
| SON-T Plus 150W/220 E40 | 210 | 48 | 132 | 61 |

Fotometrie



MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W & 250W



MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W, 250W



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com/lighting

2012, Dicembre 28
Dati soggetti a modifiche