



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 250W/220 E40 1SL

Sursă cu vapori de sodiu de înaltă-presiune cu balon tubular transparent, flux luminos bogat și durată de funcționare lungă și fiabilă

Catalog de date

• caracteristici generale

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Descriere sistem | Ignitor extern |
| Soclu | E40 |
| Informații soclu-bază | 45 |
| Bec | T46 [T 46mm] |
| Geam bec | Transparent |
| Poziție de funcționare | any [Orice sau Universal (U)] |
| Viață la 5% căderi | 20500 hr |
| Viață la 10% căderi | 24000 hr |
| Viață la 20% căderi | 28000 hr |
| Viață la 50% căderi | 36000 hr |
| DESCRIERE BALAST | 100 % |
| Finisare glob | 99 % |
| Accesorii montaj in plafon fal | 99 % |
| Marcaj CE | 99 % |
| UV B | 99 % |
| Lărgime totală W | 98 % |
| FUNȚIONARE AER | 95 % |

• caract tehnice iluminat

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Cod culoare | 220 [CCT of 2000K] |
| Indice de redare a culorii | 25 (max) Ra8 |
| Temperatură culoare | 2000 K |
| Flux luminos EM 25°C, nominal | 33000 Lm |
| Temperatură | 127 Lm/W |
| Luminanță medie EM | 470 cd/cm ² |
| LLMF EM 2000h nominal | 99 % |
| LLMF EM 4000h nominal | 98 % |
| LLMF EM 6000h nominal | 97 % |

| | |
|---------------------------|-------|
| LLMF EM 8000h nominal | 96 % |
| LLMF EM 12000h nominal | 96 % |
| LLMF EM 16000h nominal | 95 % |
| LLMF EM 20000h nominal | 94 % |
| Chromacitate coordonata X | 530 - |
| Chromacitate coordonata Y | 420 - |

• caracteristici electrice

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Putere lampă | 250 W |
| Putere lampă EM 25°C, nominală | 250.0 W |
| Putere lampă EM 25°C, nominală | 250.0 W |
| Tensiune | 230 V |
| Tensiune lampă | 100 V |
| Curent lampă EM | 3 A |
| Timp amorsare | 10 (max) s |
| Timp run-up 90% | 5 (max) min |
| Reglarea intensității luminoase | Da |
| Timp reamorsare [sec] | 120 (max) s |
| Indice Eficiență Energetică | 0.60 - |

• caracteristici de mediu

| | |
|-----------------------|----|
| LLMF HF 8000h Nominal | A+ |
|-----------------------|----|

PHILIPS

MASTER SON-T PIA Plus

Con inut mercur (Hg) 15 mg
Consum energetic kWh/1000h 275 kWh

• cerinte design corp iluminat

Temperatură soclu 250 (max) C
Temperatură înveliș 450 (max) C

• dimensiuni produs

Lungime totală C 257 (max) mm
Diametru D 48 (max) mm
Lungime centru luminos L 158 mm
Lungime arc O 64 mm
LSF EM 2000h 6.875 in
Nominal, 12h
Lungime totală C [inch] 11.125 (max) in

Diametru D [inch] 1.75 in

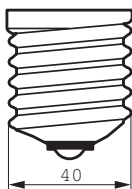
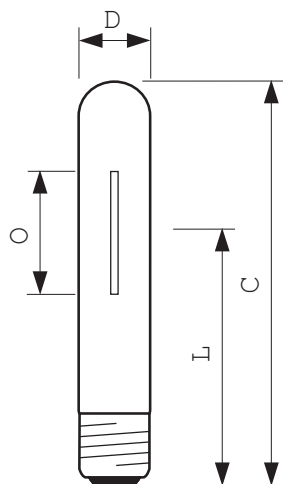
• Informatii produs

Cod comanda 179876 15
Cod produs 871150017987615
Denumire produs MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL
Produs - Denumire comanda MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Bucati per pachet 1
Configuratie Impachetare 12
Pachete per box 12
Cod de bare per produs (EAN1) 8711500179876
Cod de bare per box (EAN3) 8711500182937
Cod logistic - 12NC 928144709230
Cod ILCOS ST-250-H/E-E40
Masa neta per bucata 0.170 kg

Warnings and safety

- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC 60662, IEC 62035)

Cote

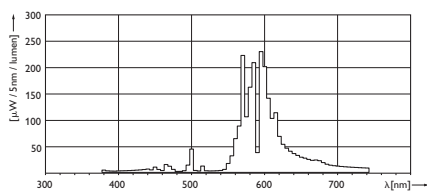


E40

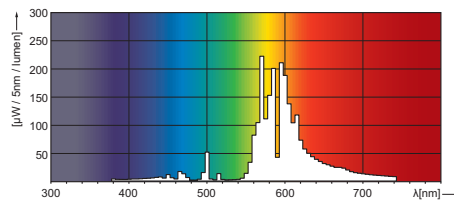
MASTER SON-T PIA Plus 250W/220 E40 1SL

| Product | C (Max) | D (Max) | L (Norm) | O (Norm) |
|-------------------------|---------|---------|----------|----------|
| SON-T Plus 250W/220 E40 | 257 | 48 | 158 | 64 |

Date fotometrice



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



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



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, Aprilie 27
Informație ce poate fi modificată