



# MASTER SON-T PIA Plus



## MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

Högtrycksnatriumljuskälla i tubformat utförande med klart ytterglas, högt ljusflöde och lång pålitlig livslängd

### Varning och Säkerhet

- Driftdonen måste klara säker hantering av ljuskällor som nått slutet av sin livslängd (IEC60662, IEC 62035)
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	E40
Driftposition	UNIVERSAL [Valfri eller universal (U)]
Mätreferens för ljusflöde	Sphere
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	29 000 h

Ljusteknik	
Färgkod	220 [CCT of 2000K]
Ljusflöde	10 600 lm
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,535
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,42
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	105 lm/W
Färgåtergivningindex	-
Båglängd O (Nom)	47 mm

Drift och elektricitet	
Effektförbrukning	101,0 W
Spänning (nom)	100 V
Spänning (nom)	100 V

Styrenheter och dimring	
Dimbar	Ja

Mekanik och armaturhus	
Ljuskällans ytbehandling	Klar
Lampform	T46 [T 46 mm]

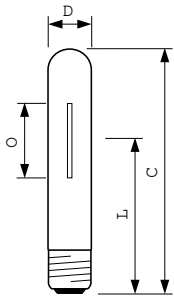
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	F
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	16,3 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	16,3 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	101 kWh

# MASTER SON-T PIA Plus

EPREL-registreringsnummer	473389
<b>Produktdata</b>	
Beställningsproduktnamn	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12
Fullständigt produktnamn	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12
Full EOC	871150019230115
Beskrivning av lokal kod	8346720
Beställningsnummer	928151709230

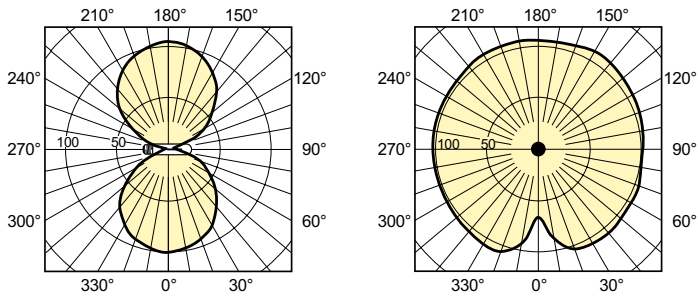
Materialnummer (12NC)	928151709230
Lokal kod	8346720
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8711500192301
Räknare - antal förpackningar per kartong	12
EAN/UPC - Hölje	8711500192745

## Måttskiss

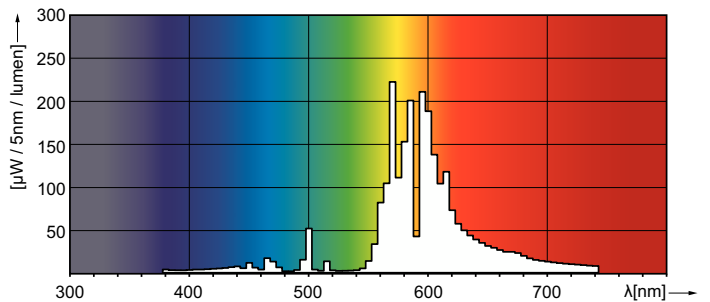


Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	48 mm	47 mm	132 mm	210 mm

## Fotometriska data



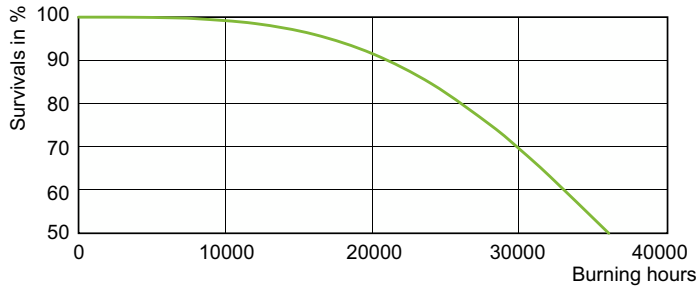
Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12



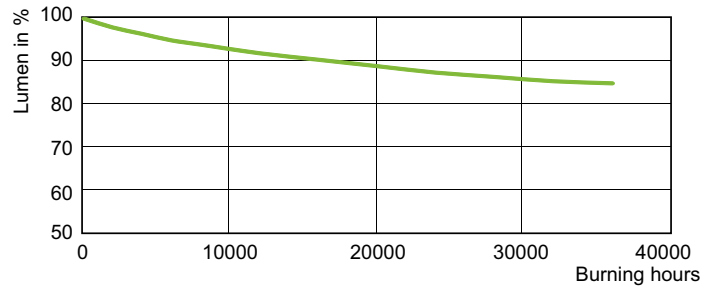
Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

# MASTER SON-T PIA Plus

## Livslängd



Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

