

## MASTER SON APIA Plus Xtra

### MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24

MASTER SON APIA Plus Xtra - High pressure sodium-vapour lamp - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 50.0 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8727900928136  
ELDAS-Nr.: 948600081  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 24  
Nettogewicht (Einzelteil): 45 g

#### Allgemeine Informationen:

Sockel: E27  
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 38000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 1900 K  
Lichtfarbe: - | Nicht spezifiziert  
Nennlichtstrom (Nom): 3900 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 51.0 W  
Spannung (Nom): 81 V

#### Dimmen:

Dimmbar: Ja

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A  
Energieverbrauch: 56 kWh/1000h

#### Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 350 °C  
Sockeltemperatur (max): 200 °C

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	872790092813600
Bestell-Produktname	MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24
EAN/UPC - Produkt	8727900928136
ELDAS-Nr.	948600081
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

#### Allgemeine Informationen

Sockel	E27
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	38000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	1900 K
Lichtfarbe	-   Nicht spezifiziert
Nennlichtstrom (Nom)	3900 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	51.0 W
Spannung (Nom)	81 V

#### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	56 kWh/1000h

#### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	350 °C
Sockeltemperatur (max)	200 °C

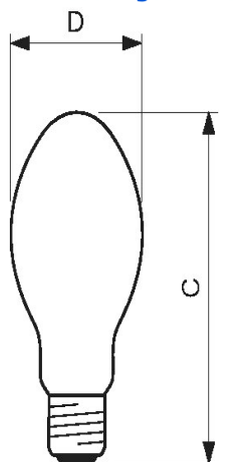
### Hinweise

Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC60662, IEC 62035)

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC\_max 156 mm  
DimD\_max 71 mm