



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL

MASTER SOX-E ist eine Niederdrucknatriumdampflampe mit U-förmigem Entladungsrohr für besonders hohe Lichtausbeute bei der Straßenbeleuchtung.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	BY22d
Kolbenform	T50 [T 50mm]
Brennstellung	h110 [Sockel nach oben/unten (BU) +/-110°]
Lebensdauer 5% Ausfallrate	6000 hr
Lebensdauer 20% Ausfallrate	12000 hr
Lebensdauer 50% Ausfallrate	18000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur	1800 K
Lampenlichtstrom EM	1800 Lm
Lampenlichtausbeute EM	100 Lm/W
Restlichtstrom 2000h	95 %
Restlichtstrom 5000h	90 %
Mittlere Leuchtdichte EM	7 cd/cm ²

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	18 W
Lampenleistung EM	18.0 W
Lampenspannung	57 V
Lampenstrom EM	0.33 A
Dimmbar	Nein [Nein]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A+
-----------------------------	----

Quecksilbergehalt	0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	20 kWh

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockettemperatur	150 (max) C
Kolbentemperatur	150 (max) C

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	216 (max) mm
Durchmesser D	52 (max) mm

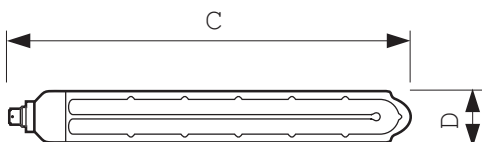
• Produktdaten

Bestellnummer	192806 15
Produktcode	871150019280615
Produktname	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL
Bestellbezeichnung	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500192806
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500193407
12 NC	928145200008
ILCOS-Code	LSE-E18-BY22d
Nettogewicht pro Stück	0.150 kg

Hinweise

- Betrieb nur mit geeignetem Vorschaltgerät

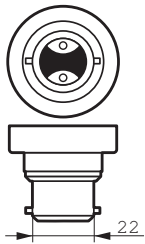
Abmessungsskizzen



MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX E 18W BY22d T50	216	52

Abmessungsskizzen



BY22d



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Juli 27
Änderungen vorbehalten