

SOX

SOX 55W BY22d 1SL

SOX 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%	6000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 20%	12000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 50%	18000 hr
Ausfallrate	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur	1800 K
Lampenlichtstrom	7800 Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	140 Lm/W
EM	
Restlichtstrom 2000h	102 %
Restlichtstrom 5000h	100 %
Mittlere Leuchtdichte	9 cd/cm ²
EM	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	55 W
Lampenleistung EM	56.0 W
Lampenspannung	109 V
Lampenstrom	0.51 A
Dimmbar	Nein [Nein]

• Umwelteigenschaften

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

Quecksilbergehalt	0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	61 kWh

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockeltemperatur	150 (max) C
Kolbentemperatur	150 (max) C

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	425 (max) mm
Durchmesser D	52 (max) mm

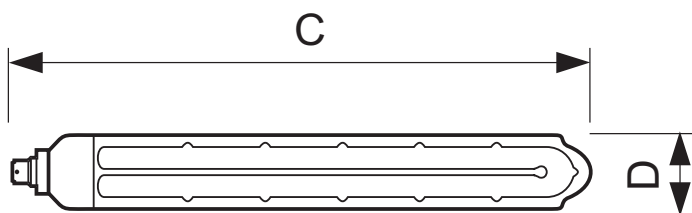
• Produktdaten

Bestellnummer	179753 15
Produktcode	871150017975315
Produktname	SOX 55W BY22d 1SL
Bestellbezeichnung	SOX 55W BY22d 1SL/12
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500179753
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500182715
12 NC	928146000008
ILCOS-Code	LS-55-BY22d
Nettogewicht pro Stück	0.300 kg

Hinweise

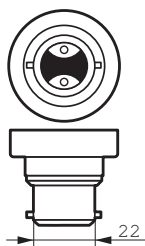
- Betrieb nur mit geeignetem Vorschaltgerät

Abmessungsskizzen



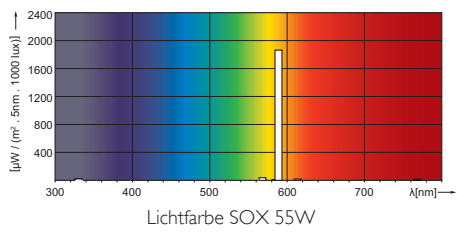
SOX 55W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX 55W BY22d T50	425	52



BY22d

Photometrische Daten



© 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