



SOX Pro

Lavtryksnatriumdampplamper med en U-formet udladningslampe, der indeholder natrium, i en lufttom klar rørformet yderkolbe

Egenskaber:

- Jævn natriumfordeling i udladningslampen ved hjælp af forsænkninger, der giver en mere stabil udladning, et højere lysudbytte og en bedre lumenvedligeholdelse, foruden at lampens levetid forlænges
- Monokromatisk gul farve med en ikke-eksisterende farvegengivelse
- Brændeposition SOX 35 W og 55 W med soklen opad +/- 110° (universel brændeposition, når belysningsarmaturerne er installeret i stødfrie positioner); SOX 90 W, 135 W og 180 W: Vandret +/- 20°

Fordele:

- Utroligt højt lysudbytte, der gør dem til de mest effektive lyskilder til vejbelysning, sikkerhed og tunnellys

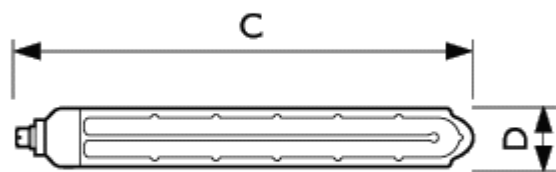
Anvendelser:

- Vejbelysning, rangerbanegårde og vejskæringer til jernbane, lufthavne, havne og dokker, stenbrud, støberier og valseværker
- Sikkerheds- og orienteringsbelysning

Spole:

- Kræver en spole og en tændanordning samt en kondensator eller en lækagetransformer
- Brug af en elektronisk HF-spole giver et endnu højere lysudbytte (10 - 40% mindre energi), og netspændningsudsving har ingen indflydelse på lampens parametre

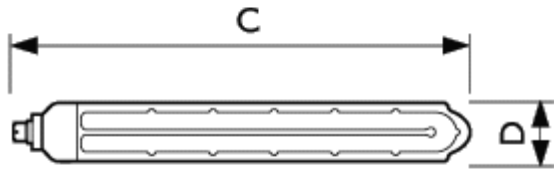
Bestillingsnummer	Produktnavn
179739 15	SOX Pro 35W BY22d SLV
179753 15	SOX Pro 55W BY22d SLV
179777 15	SOX Pro 90W BY22d SLV
179791 15	SOX Pro 135W BY22d SLV
179814 37	SOX Pro 180W BY22d SLV



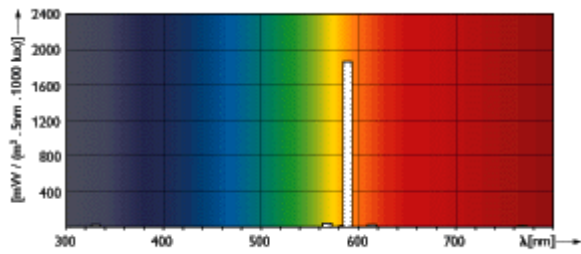
SOX Pro

Produktnavn	C mm	D mm
35W	310	50
55W	424	50
90W	527	65
135W	774	65
180W	1119	65

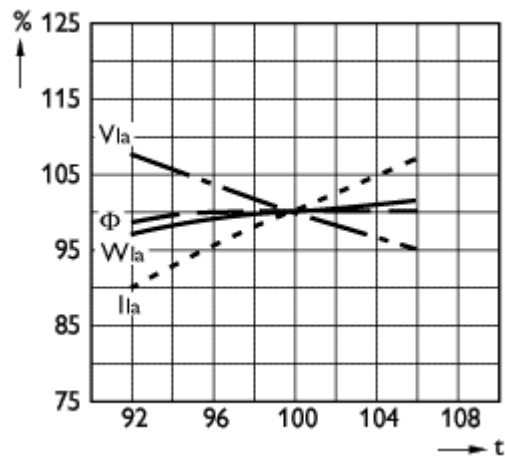
Bestillingsnummer	Opgive	Sokkel	ETIM	Type	Udførelse	Brændsel	Lysmængde
	lampe		gruppe			destilling	EM [lm]
17973915	35W	BY22d	EC000822	T50	PD	h110	4550
17975315	55W	BY22d	EC000822	T50	PD	h110	7800
17977715	90W	BY22d	EC000822	T65	PD	p20	14000
17979115	135W	BY22d	EC000822	T65	PD	p20	22600
17981437	180W	BY22d	EC000822	T65	PD	p20	32000



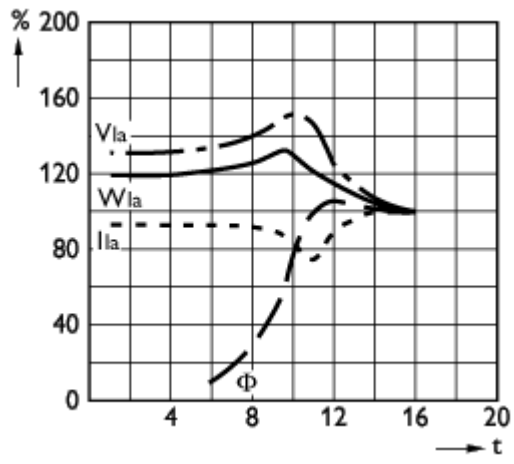
SOX Pro



SOX Pro 55W



SOX Pro



SOX Pro



SOX Pro

