

PRODUKT FAMILIE DATABLAD

SIRIUS

Lavvolts halogenlamper med dikroisk reflektor, veitrafikk



BRUKSOMRÅDER

- Trafikk- og jernbanesignaler

PRODUKTFORDELER

- Fast justering av halogenrør til reflektor gir høy belsningsintensitet
- Nesten konstant lystetthet som følge av høykvalitets refleksorbelegg
- Veldig lang levetid på grunn av halogenrøret

PRODUKTEGENSKAPER

- Tilkoblingskabler utstyrt med kontakter/isolasjon med stor motstandsdyktighet mot korrosjon og varme

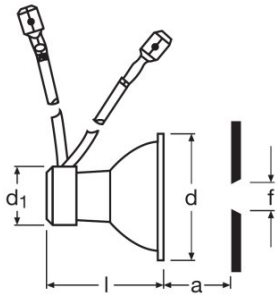


Produkt beskrivelse	Elektriske data	Fotometriske data		Lystekniske data		Mål og vekt			
	Nominell effekt	Lysstrøm	Fargegjengivelsesindeks Ra	Åpningsvindu, maksimum	Brennvidde	Diameter	Sokkel diameter	Total lengde	Kabellengde
SIG 64002	20,00 W	120 lm	100	10,2 mm		51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	105 mm
SIG 64002/B ¹⁾	20,00 W	90 lm	100			51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	85 mm
SIG 64004	50,00 W	350 lm	100	10,2 mm	42,0 mm	51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	105 mm
SIG 64005	50,00 W	250 lm	100	10,2 mm	42,0 mm	51,0 mm	24,5 mm	46,5 mm	105 mm

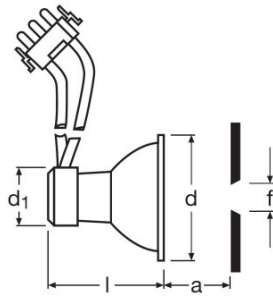
Produkt beskrivelse	Levetid	Ytterligere produktdata	Egenskaper	Landsspesifikke kategoriseringer
	Nominell levetid på lampen	Sokkel (standard betegnelse)	Dimbar	Ordreferanse
SIG 64002	2000 h ²⁾	K23d	ikke relevant	SIG 64002 CL 20
SIG 64002/B ¹⁾	2000 h ²⁾	KX23d	ikke relevant	SIG 64002/B CL
SIG 64004	2000 h ²⁾	K23d	ikke relevant	SIG 64004 CL 50
SIG 64005	6000 h ²⁾	K23d	ikke relevant	SIG 64005 FL CL

¹⁾ Signal for jernbane

²⁾ Gjennomsnittlig levetid ved test spenning/strøm



Product line drawing



Product line drawing

SIKKERHETSÅD

Alle halogensignallamper drives ved høy temperatur og høyt trykk. De kan derfor kun brukes i signalutstyr/armaturer spesielt beregnet på dette formålet. Sørg for at lampene er beskyttet mot fuktighet under drift og spesielt under lampebytte.

SYSTEM HJELP

For mer detaljert program informasjon og grafikk se produktets dataark.

ANSVARFRASKRIVELSE

- Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.