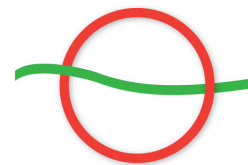


# LED Lysrør



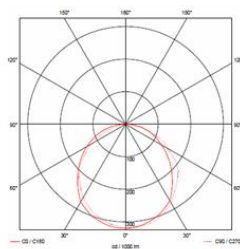
Dansk Kloak RenoveringsTeknik  
Nordic Sewer Technology  
Tlf. +45 4343 4360

Udskift dine eksisterende lysstofrør, med nye LED lysstofrør, og spar minimum til 50%  
De nye rør monteres i de gamle armatur og forsynes med den medfølgende starter.  
Med en levetid på op over 50.000 timer og ingen opvarmningstid, er det effektivitet der kan ses.  
Ingen tab ved beskidte reflektor, da LED lyset peger mod arbejdsstedet.



Tekniske data	KS-T8-600 (12W)	KS-T8-1200 (22W)	KS-T8-1500 (24W)
Spænding	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
Frekvens	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Strømforbrug	12 W	22 W	24 W
Vægt	0,23 kg	0,41 kg	0,45 kg
Arbejdstemperatur	-30 °C til +50 °C	-30 °C til +50 °C	-30 °C til +50 °C
Luftfugtighed	10% ~ 90%	10% ~ 90%	10% ~ 90%
LED levetid	50.000 timer	50.000 timer	50.000 timer
IP klasse	IP20	IP20	IP20
Total flux	1200 lm	2000 lm	2200 lm
virkningsgrad	90 lm/W	88 lm/W	84 lm/W
Farve temperatur	4500K og 5500K	4500K og 5500K	4500K og 5500K
Farvegengivelse	>85	>85	>85
Materialer	Bagsiden aluminium Front plastik	Bagsiden aluminium Front plastik	Bagsiden aluminium Front plastik
Garanti	2 år	2 år	2 år
Dimension	603 x Ø23 mm	1214 x Ø26 mm	1514 x Ø26 mm
<b>Pris, excl. moms</b>	<b>208,-</b>	<b>299,-</b>	<b>364,-</b>

Priserne er AB lager, excl. moms, forsendelse o. lign.



Beam angle 140°



Dansk Kloak RenoveringsTeknik ApS – [WWW.DKRT.DK](http://WWW.DKRT.DK) – Tlf.+45 4343 4360

QUICK LOCK

LAMPE

Hailo

KSE-LIGHTS GmbH

THERM LINER