

PRISLISTE OG SPECIFIKATIONER FOR LØSE T8 (SMD) LYSRØR (VANDTÆTTE)



Billedet viser rør med mælket cover (bestillingsvare). På lager er rør med klart cover (giver mere lys).

Lysfarver: 3000K, 4200K eller 6000K

Længder: 60 cm, 90 cm, 120 cm og 150 cm

Fungerer, uanset om der er elektronisk eller induktiv ballast i armaturet i forvejen, da denne ikke længere får strøm efter isætning af dette rør.

Strømmen forbindes som anført på side 2.

Brændetid mindst 40.000 timer. CE-, SAA-, TUV,- og RoHS- certificeret.

Røret har samme diameter hele vejen, hvilket betyder, at omløberen på vandtætte fatninger kan anvendes. Se foto næste side.

Længde cm	Effekt	Lumen	Pris Ekskl. Moms	Pris Inkl. Moms
60	9W	1000	198,00	247,50
90	13W	1300	230,00	287,50
120	18W	1800	280,00	350,00
150	24W	2400	320,00	400,00

Jeg har også disse rør med farveskift:

Nogle få stykker på lager i 18W

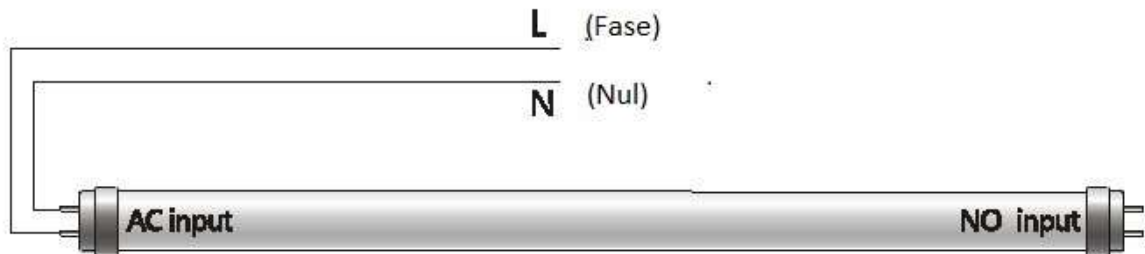
(andre længder på bestilling):

Samme værdier som i tabellen ovenfor.

Se PRISLISTE FOR LØSE RØR T8 TYPE VANDTÆT FARVESKIFT

**Fås desværre ikke med drejelig sokkel.
Dette betyder, at slidserne i fatningen skal vende
lodret i armaturet for at rørene lyser nedad.**

**Rørene forbindes således: (one-end input) direkte til 230V.
Rørene er mærket i den ende, som forbindes.**



De næste 3 sider viser spektrum for de tre lysfarver

Varm hvid (3000K):

Spectrum Test Report

3000K



Product : 0.6M T8 Tube Light
Sample No. : T8-CG-09W
Manufacturer :

Date : 2014-09-25
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator :

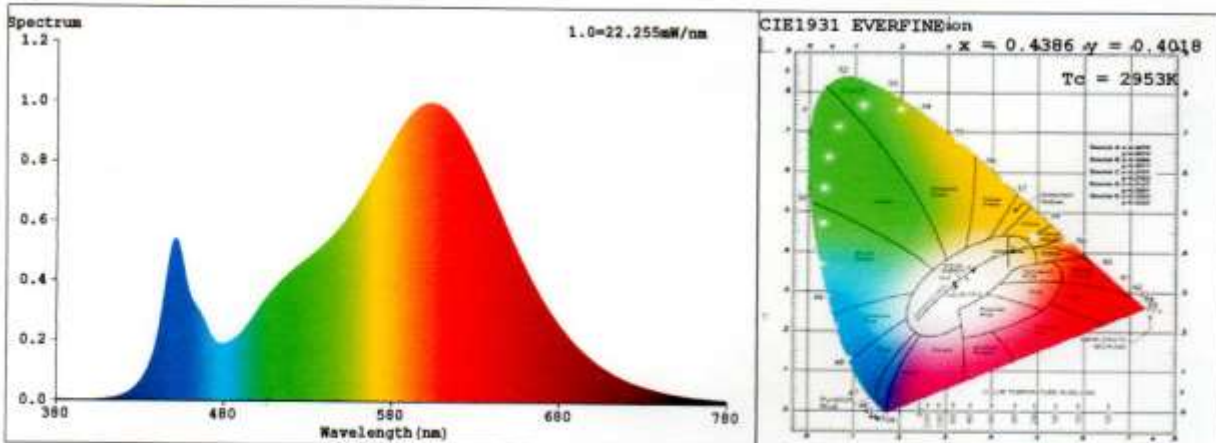
Test Condition

Temperature : 27.7Deg
Scan Range : 380nm-780nm

RH : 54%
IP : 50277 (77%)
T : 44 ms
Delicacy : High

Test Type : Fast Test

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4386$ $y=0.4018$ $u'=0.2526$ $v'=0.5208$ ($duv=-1.12e-03$)

CCT: $T_c=2953K$ Prcp WaveL: $\lambda_p=583.4nm$ Purity=52.3%

Peak WaveL: $\lambda_p=602nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p=120.4nm$ Ratio: R=24.9% G=72.7% B=2.3%

Render Index: $R_a=81.5$

R1 =80 R2 =91 R3 =95 R4 =79 R5 =80 R6 =89 R7 =81
R8 =56 R9 =2 R10=80 R11=78 R12=72 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 1067 lm Eff. : 114.76 lm/W Fe = 3.224 W

Electrical parameters:

V = 221.2 V I = 0.05044 A P = 9.301 W PF =0.8619

Neutral hvid (4000K):

Spectrum Test Report

4000K



Product : 0.6M T8 Tube Light
Sample No. : T8-CG-09W
Manufacturer :

Date : 2014-09-25
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator :

Test Condition

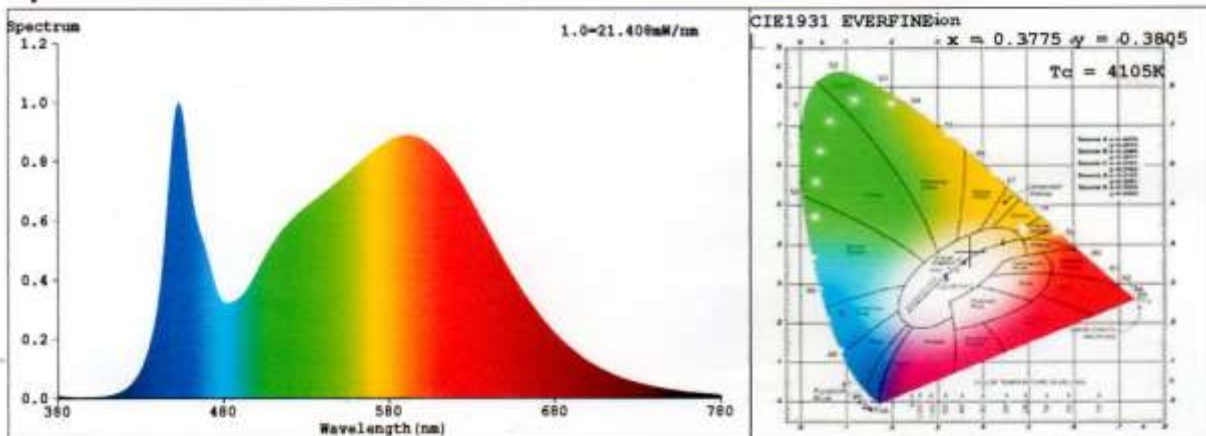
Temperature : 27.7Deg
Scan Range : 380nm-780nm

RH : 54%
IP : 53032 (81%)
T : 55 ms

Test Type : Fast Test

Delicacy : High

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3775$ $y=0.3805$ $u'=0.2217$ $v'=0.5028$ ($duv=2.59e-03$)

CCT: $T_c=4105K$ Prcp Wavel: $\lambda_p=577.3nm$ Purity=27.5%

Peak Wavel: $\lambda_p=453nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p=25.2nm$ Ratio: R=19.2% G=77.2% B=3.6%

Render Index: $R_a=82.7$

R1 =81 R2 =90 R3 =96 R4 =80 R5 =80 R6 =85 R7 =86

R8 =64 R9 =8 R10=76 R11=78 R12=59 R13=83 R14=98 R15=75

Photo Parameters:

Flux = 1116 lm Eff. : 117.83 lm/W Fe = 3.385 W

Electrical parameters:

V = 221.9 V I = 0.05105 A P = 9.473 W PF = 0.8610

Hvid (6000K):

Spectrum Test Report 6000K



Product : 0.6M T8 Tube Light
Sample No. : T8-CG-09W
Manufacturer :

Date : 2014-09-25
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator :

Test Condition

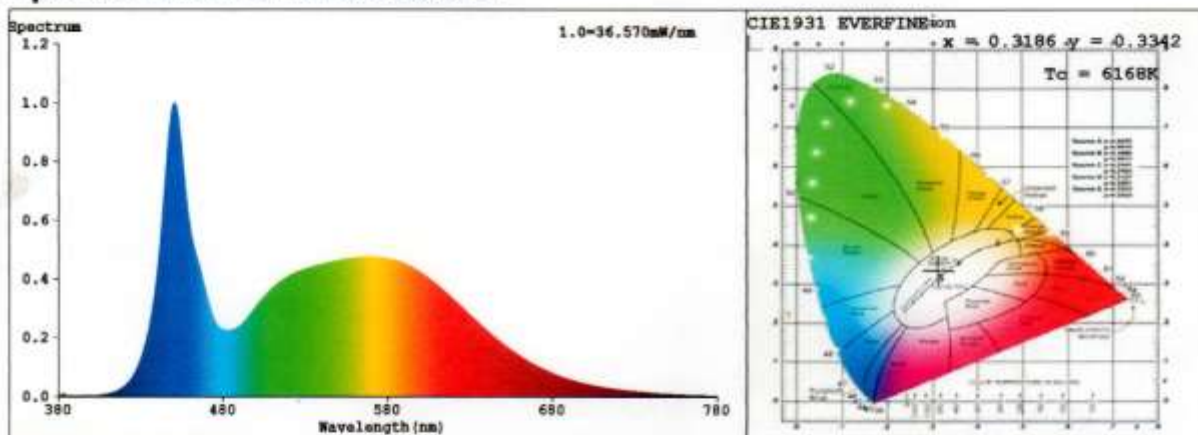
Temperature : 27.7Deg
Scan Range : 380nm-780nm

RH : 54%
IP : 52267 (80%)

Test Type : Fast Test

T : 58 ms
Delicacy : High

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3186$ $y=0.3342$ $u'=0.1999$ $v'=0.4719$ ($duv=2.96e-03$)

CCT: $T_c = 6168K$ Prcp WaveL: $\lambda_p = 492.5nm$ Purity=4.9%

Peak WaveL: $\lambda_p = 450nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p = 21.4nm$ Ratio: R=14.7% G=80.4% B=4.9%

Render Index: $R_a = 81.4$

R1 =79 R2 =86 R3 =90 R4 =81 R5 =80 R6 =81 R7 =87
R8 =67 R9 =0 R10=67 R11=80 R12=57 R13=81 R14=95 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 1109 lm Eff. : 118.51 lm/W Fe = 3.523 W

Electrical parameters:

V = 221.9 V I = 0.05057 A P = 9.359 W PF = 0.8542