



Undervannsllys

Nyhet

Oceanlite XPV875 eco



OM OCEANLITE

Vitenskaplig testet resultat

Øker væksten

Redusert kjønnsmodning

Bedre kontrol med fodringen etc.

Høy fargetemperatur

Behagelig startstrøm

Jevn og god lysspredning

Elektriske spesifikasjoner:

- Effekt: 875 W
- Driftsspenning: 400 VAC, 50 Hz
- Kontrollstrøm: Koblingsboks
- Kabel: 40m—3x2,5mm² Marine
- Base des.: E40
- Class: IP68

Fysiske dimensjoner:

- Størrelse: 590 x 130 mm (L x Dia)
- Vekt: 12,5 Kg incl. kabel
- Glas: 5 mm

Øk om lønsomheten med god lysstyring.

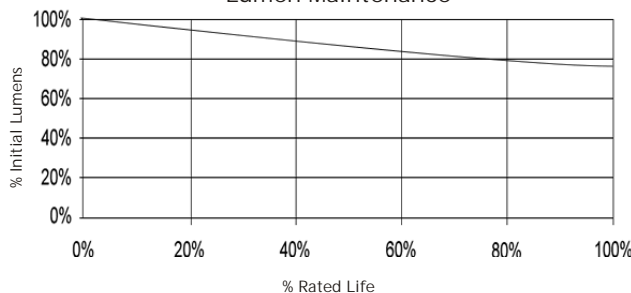
Riktig bruk av tilleggsbelysning i akvakultur gir redusert andel kjønnsmoden fisk. Du kan også oppnå mye raskere vekst og bedre forutnyttelse.

JT electric undervannsllys serie er tilpasset yngel og settefisk i små tanker og kar, såvel som laks, torsk og arter som lysstyrer i større anlegg. Ved utformingen er det lagt vekt på god lysspredning, funksjonsriktig form og enkelt pæreskift i en solid konstruksjon.

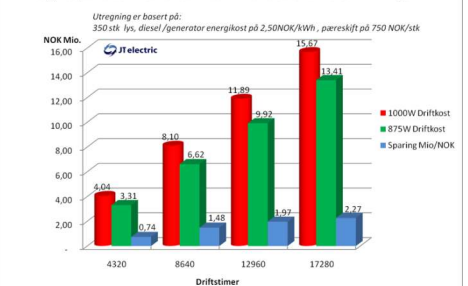
Standard kabelengde er 40 meter, men lengre kabler kan leveres til de fleste merdstørrelser og plasseringsdybder.

Det viktigste parameteret for god og stabil undervannsbelysning er driftsikkerhet og solid konstruksjon.

Lumen Maintenance



Energibesparelse med Oceanlite XPV875eco vs. 1000WMH lys



Sammenligning	JT OCEANLITE XPV875eco (875W pære)	Lys m/Osram HCI-T 10000 pære	Lys m/2x400W Iwasaki pære
Lysmengde 95000 lumen	95000	85000	(2x32000) = 64000
Lysmengde per Watt (lm/W)	109	81	80
Levetid (timer)	20000	9000	12000
Lysmengde etter 4320 timer	95%	80-85%	85%
Lysmengde etter 8640 timer	90%	65-70%	75%
Lysmengde etter 12960 timer	85%	n/a	70%
Lysmengde etter 17280 timer	80%	n/a	n/a
Lysmengde etter 20000 timer	75%	n/a	n/a
Farvetemp. (K)	4000	7250	6500
Farvegjengivelse (CRI) - (Ra)	70	90	90

Datab er basert på data fra Itemsellers.



Koblingsboks

