

STAV HL T5

LED rør:

HL betyder "High Lumen" da denne serie yder hele 160 lm pr. watt! LED røret er fremstillet i aluminium for optimal køling. Matteredet skærm.

Montering og tilslutning:

"Single-end" LED rør til armaturer med traditionel forkobling (spole), og fungerer med langt de fleste spoletyper. Til udskiftning af lysstofrør på 36W og 58W.

Røret leveres som standard med rotérbar sokkel til præcis indstilling af udstrålingsvinklen. Soklen er type G5 (T5).

Afgiver en rolig, klar hvid lysfarve. Velegnet til værksted, lager eller kontormiljø. Fåes også i en varmere lysfarve på 3000K, som bestillingsvare.

Omgivelsestemperatur: $\pm 20^{\circ}$ til $+50^{\circ}$ C.

Garanti:

5 års garanti, jvf. gældende salgs- og leveringsbetingelser Aaxsus LED.

Bemærk:

Armaturombygning kræves, som vist i diagram som mulighed 1 eller 2. Efter ombygning skal armatur mærkes iht. Sikkerhedsstyrelsens anbefaling med Elworks advarsels label, der fortæller at armaturet er ombygget. Disse labels kan rekvireres ved bestilling.

For yderligere information vedrørende ombygning af armaturet henvises til Sikkerhedsstyrelsens publikation af august 2009 "Brug af LED rør i armaturer for lysstofrør.

<http://www.sik.dk/Global/Publikationer/Artikler/Artikler-fra-Electra/2009/Brug-af-LED-roer-i-armaturer-for-lystofroer>.

Se detaljeret monteringskema på næste side.



PRODUKTINFORMATION:

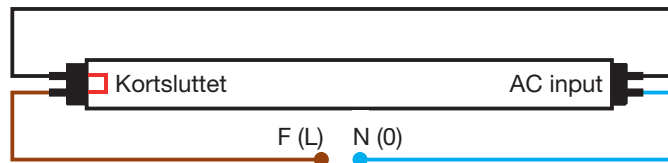
Wattage:	20W		30W	
Farve temperatur:	4000K	3000K	4000K	3000K
Varenr.:	4-329-0	4-330-0	4-331-0	4-332-0
Art. nr.:	AX-1511	AX-xxxx	AX-1513	AX-xxxx
Lumen:	3200 lm		4500 lm	
Energieffektivitet:	160 lm/w		150 lm/w	
Længde:	1200 mm		1500 mm	
Spændingsområde:	220 - 240V AC			
Frekvens:	50 Hz			
CRI/Ra værdi:	>80			
Diameter:	Ø22,5 mm			
Dæmpbar:	Nej			
Chip:	EPISTAR			
Driver:	OEM (integreret)			
Spredningsvinkel:	130°			
Armatur farve:	Hvid/sølv			
Levetid:	L70/50.000 timer			

DIAGRAM OG MONTERINGSSKEMA:

Mulighed 1:

Ombygning af armatur:

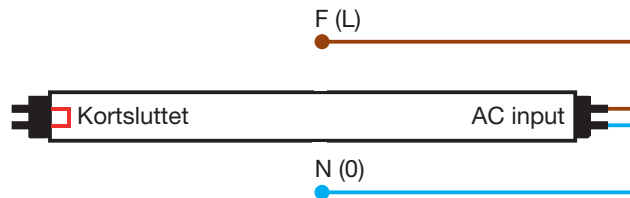
Spolen fjernes og armaturet fortrådes som vist her.



Mulighed 2:

Ombygning af armatur:

Spolen fjernes og armaturet fortrådes som vist her. Bemærk! Ved denne installation **skal** røret vende korrekt i armaturet, da den ene ende er kortsluttet.



Teknisk dokumentation:

LED rørene er fremstillet og sikkerhedskontrolleret af tredjepart efter nedenstående europæiske standarder:

Lavspændingsdirektivet (LVD):

EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 60598-2-1:1989 og EN 62493:2010.

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS):

IEC 62321:2013.

Elektrisk støj (EMC):

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 og EN 61547:2009.

