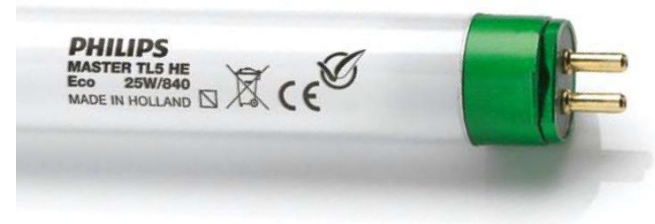


PHILIPS

sense and simplicity

TL5 Eco –
Ett enkelt byte sänker
energikostnaderna med 10%

Nordic Productmanager
Nordic Lighting
April 2009




asimpleswitch.com

MASTER TL5 Eco

- MASTER TL5 Eco gör energibesparingar på 10 % möjliga genom ett enkelt byte av ljuskälla.
- Energibesparingar på 10% är endast möjliga med konstantströmsdon. Med konstanteffektdon blir resultatet 10 % mer ljus.



Miljö

- Bästa miljövalet p.g.a. högsta tillgängliga energieffektiviteten för lysrörsbelysning
- Lägsta kvicksilverinnehållet i branschen och 100% blyfri bara 1,4 mg (RoHS = < 5mg)
- Mindre material, förpackning, vikt, transport och återvinning p.g.a de små produktmått
- TL5 Eco följer RoHS & WEEE



Användning

- MASTER TL5 Eco ger 10 % lägre energikostnader genom ett enkelt byte av ljuskälla.
- Energibesparingar på 10% är endast möjliga med konstantströmsdon. Med konstanteffektdon blir resultatet 10 % mer ljus .
- Användningsområden
Samma som nuvarande MASTER TL5 applikationer: kontor, stormarknader, fabriker, allmänna byggnader etc.



Vanliga frågor

- Kan jag alltid ersätta min nuvarande TL5 ljuskälla med TL5 Eco ljuskällor i min nuvarande installation?
 - Ja, du kan alltid installera TL5 Eco ljuskällor i din nuvarande installation. Energibesparing kan dock enbart uppnås vid användning av konstantströmsdon (Philips, Osram, Helvar, etc.). Konstan-effektdon (Tridonic) sänker inte energiförbrukningen.
- Har en TL5 Eco ljuskälla kortare livslängd än en normal TL5 ljuskälla?
 - Nej. Livslängden på en TL5 Eco ljuskälla är densamma som för en normal TL5 ljuskälla. Livslängd bestäms ofta av utsändaren på elektroden och detta ändras inte för TL5 Eco.
- Kan jag dimma TL5 Eco ljuskällor ner till 10%?
 - Ja, TL5 Eco ljuskällor kan dimmas ner till 10%.

