

Definitioner

Hvilke lyskilder er WEEE lyskilder

I bekendtgørelsen om håndtering af affald af elektronisk udstyr og elektronik angives, at WEEE lyskilder alle er gasudladningslamper og lysstofrør.

Navne på lyskilder der er WEEE

Lysstofrør, både lige runde og andre former
Sparepærer, både integreret og ikke integreret
LED-retrofid
Høj effektive gasudladningslamper

Lyskilder, der ikke er WEEE

Almindelige glødelamper
Almindelige halogenpærer, som er en glødelampe

Nedenfor er angivet forskellige hjælpeværktøjer til at gøre, om der er tale om WEEE lyskilde. Det drejer sig om

- El-branchens nummer system
- SKATs satser for glødelampeafgift
- En oversigt over lyskilder
- Statistikkoder fra Danmarks statistik

El-branchens nummer system

Hver elektrisk komponent har et nr. som består af 10 tal. De 2 første er identifikation af producenten, de 2 næste hvilken type og de 6 sidste er en fortløbende nummerering.

WEEE lyskilder har følgende nr. på placering 3 og 4 fra venstre

51
52
55

Glødelampeafgift

En anden måde at skelne dem på er at anvende taksterne for glødelampeafgiften, idet



Type	Sats pr. stk.
1. Elektriske glødelamper (el-pærer) største bredde (diameter) over 19 mm eller største længde (fra spids til spids) over 35 mm	3,75 kr.
2. Autopærer (glødelamper beregnet til brug i motordrevne køretøjer)	2,75 kr.
3. Andre elektriske glødelamper (små)	0,75 kr.
4. Damplamper (lysstofrør), neonrør mv.	7,50 kr.







Sparepærer er afgiftsfri.

Som hovedregel er alle lyskilder, hvor der betales en glødelampeafgift på 7,50 kr. for eller ingen betaling, WEEE lyskilder, men for lyskilder, hvor der betales 3,75 – 2,75 – 0,75 kr., ikke er WEEE lyskilder.

Nedenfor er der andre former for oversigter og tabeller, der kan hjælpe med at skelne imellem WEEE lyskilder og ikke WEEE lyskilder.

WEEE-Lyskilde oversigt

Product categories	Description	Products	Designs
Fluorescent Tubes			
Non-linear Fluorescent			
CFL non-Integrated			
CFL integrated (energy savers)			
LED-retrofit			
High Intensity Discharge			

Product Categories	Description		Products	Designs
Fluorescent Tubes	Low pressure (some mbar) noble gas and mercury containing fluorescent powder radiant discharge lamps.	straight		> 15
Non-linear fluorescent		different shapes		> 5
CFL non-integrated		compact		> 25
CFL integrated (energy savers)		compact + electronics		> 25
High Intensity Discharge	High pressure (>1 bar) noble gas, mercury, sodium and salts containing atomic discharge lamps			> 50
	Low pressure (some mbar) noble gas and sodium containing atomic discharge lamps			> 5

Lyskildekoder anvendt af Danmarks statistik

Lyskildestatistik

Gr.	Produktgr.	ILCOS
A	Glødelamper	I
B-total	Lysstofrør	FD
B1	T8	
B2	T5	
C	Startere	
D	Kompakt lysrør - ikke integreret	FS
E	Kompakt lysrør - integreret	FB
F	Metalhalogenlamper	M
G	Højtryks- og lavtryksnatrium- og kviksølvlamper	S & L
H	Halogenlamper	H