

Godt køb: billige elsparepærer

Pris og kvalitet passer ikke nødvendigvis sammen, når det handler om elsparepærer

Af René Teige
rt@st.dk

Forbrugerne har ikke en chance for at gennemskue de varefakta, som står på emballagerne med sparepærer. Og da der heller ikke er sammenhæng mellem pris og kvalitet på de mange typer pærer, er det reelt umuligt at finde rundt på markedet.

Sådan lyder konklusionen på en undersøgelse af en række af de mest anvendte elsparepærer, som Testfakta har lavet.

Undersøgelsen viser, at der ikke er information på pakningerne om, hvorvidt pærene kan tåle fugt eller om de fungerer i frostvejr. Og det er oplysninger, som man må kræve i en vintertid, hvor mange prøver at spare el ved at bruge sparepærer i udendørsbelysningen.

Elsparefonden er enig i Testfaktas konklusioner.

»Det er svært at være forbruger når det gælder sparepærer,« siger projektleder og lyseksperter i Elsparefonden, Poul Erik Pedersen.

Han råder miljøbevidste danskere til at gå efter el-spæremærket. Men det er alene givet til sparepærer, der lever op til nogle standardkrav efter at have lyst i 100 timer.

Der er mange øvrige egenskaber eller mangel på samme, som forbrugerne må gætte sig til. Blandt andet den tid, der går, fra man tænder for strømmen, til pæren er oppe på fuld effekt. Desuden er der stor forskel på lysets farve og spredning.

Derfor råder Elsparefonden til, at man skal kræve at se sparepærer med lys i, før man gør sit endelige valg.

Test af elsparepærer

	Osram	Philips	IKEA	Tero	Swedlux
Cirkapris pr. pære	80	69	30	80	67
Forhandler	Silvan	Jem & Fix	Ikea	Coop	markslojd.dk
Producentens oplysninger					
Watt	10	12	11	11	8
Svarer til alm. glødepære (watt)	50	60	50	60	60
Målte værdier i test					
Effekt (Watt)	9,6	11,8	11,3	10,9	7,4
Lysstyrke (lumen)	463	638	545	640	230
Svarer til alm. glødepære (watt)	39	53	45	53	19
Lysstyrke ved -10° C (lumen)	363	375	189	Tænder ikke	Tænder ikke
Tid til 300 lumen	49 sek	57 sek	14 sek	1 min 39 sek	Når ikke 300 lumen
Tid til helt tændt	5 min 15 sek	5 min 16 sek	7 min	5 min 2 sek	1 min 52 sek
Karakter 1-5 (5 er bedst)					
Lysstyrke i relation til effekt	3,9	4,5	3,9	5,0	2,0
Lysstyrke ved kulde	4,4	3,6	2,7	1,0	1,0
Hurtighed	3,9	3,8	4,0	3,4	2,3
Lysets varmeglød	4,2	4,1	5,0	4,1	3,8
Lysets farvegengivelse	5,0	4,7	5,0	4,7	4,4
Samlet karakter	4,2	4,1	4,0	3,5	2,5

Kommentar

Bedst i test

God, højeste lysstyrke

God til prisen, varmeste lys

Højeste lysstyrke, tåler ikke kulde

Dyr, laveste lysstyrke, tåler ikke kulde

»Det er svært at være forbruger når det gælder sparepærer«