

Uge 51, 2014

LED er fremtidens lamper

Tusindvis flere brændetimer

LED (light emitting diodes) er et smartere og mere energibesparende alternativ til lavenergilamper. LED-lamper har mange tusinde flere brændetimer end andre lampetyper, så de må siges at være fremtidens lamper.

Længere brændetid – som ægte dagslys

Der er de seneste år kommet en ny generation LED-lamper på markedet. Ud over et øget antal brændetimer har disse lamper et meget lysægte skær. Faktisk er lysskæret fra denne type næsten lig med normalt dagslys og ikke spor gulligt, som man har oplevet det med visse andre lamper.

LED-lumen

LED-lumen er en ny måleenhed for lyseffekten pr. watt. Af nedenstående sammenligningstabel fremgår det fx, at en 30 watt LED-lampe har en LED-lumen på 2250, hvilket svarer til en 72 watt lavenergilampe eller en 300 watt halogenlampe.

Derfor fører vi nu kun LED-lamper

De åbenlyse fordele ved LED – længere brændetid, bedre lys og lavere energiforbrug – gør, at vi har valgt at skifte vores arbejdslamper ud med LED-lamperne til højre.



Varenr. 730328
Arbejdslampe
30 watt LED



Varenr. 730332
Arbejdslampe
50 watt LED



Varenr. 730331
Magnum Future m/udtag
32 watt LED



Varenr. 730333
Arbejdslampe
20 watt LED, akku
uden ledning

LED-lumen	LED	Lavenergi	Halogen	A/C
720	10 watt	38 watt	150 watt	Akku
1440	20 watt	55 watt	240 watt	Akku
2160	30 watt	72 watt	300 watt	Akku
3500	50 watt	108 watt	500 watt	Akku
750	10 watt	38 watt	150 watt	230 volt
1500	20 watt	55 watt	240 watt	230 volt
1800	20 watt	55 watt	240 watt	230 volt
2250	30 watt	72 watt	300 watt	230 volt
2950	32 watt	72 watt	500 watt	230 volt
4150	44 watt	72 watt	500 watt	230 volt
3750	50 watt	108 watt	500 watt	230 volt
6000	80 watt	108 watt	720 watt	230 volt
7500	100 watt	108 watt	900 watt	230 volt
12500	128 watt	-	1000 watt	230 volt
15000	150 watt	-	1000 watt	230 volt
20000	200 watt	-	1500 watt	230 volt

Tabellen er vejledende

Kontakt din salgskonsulent eller dit lokale kundecenter, hvis du har spørgsmål til produkterne.