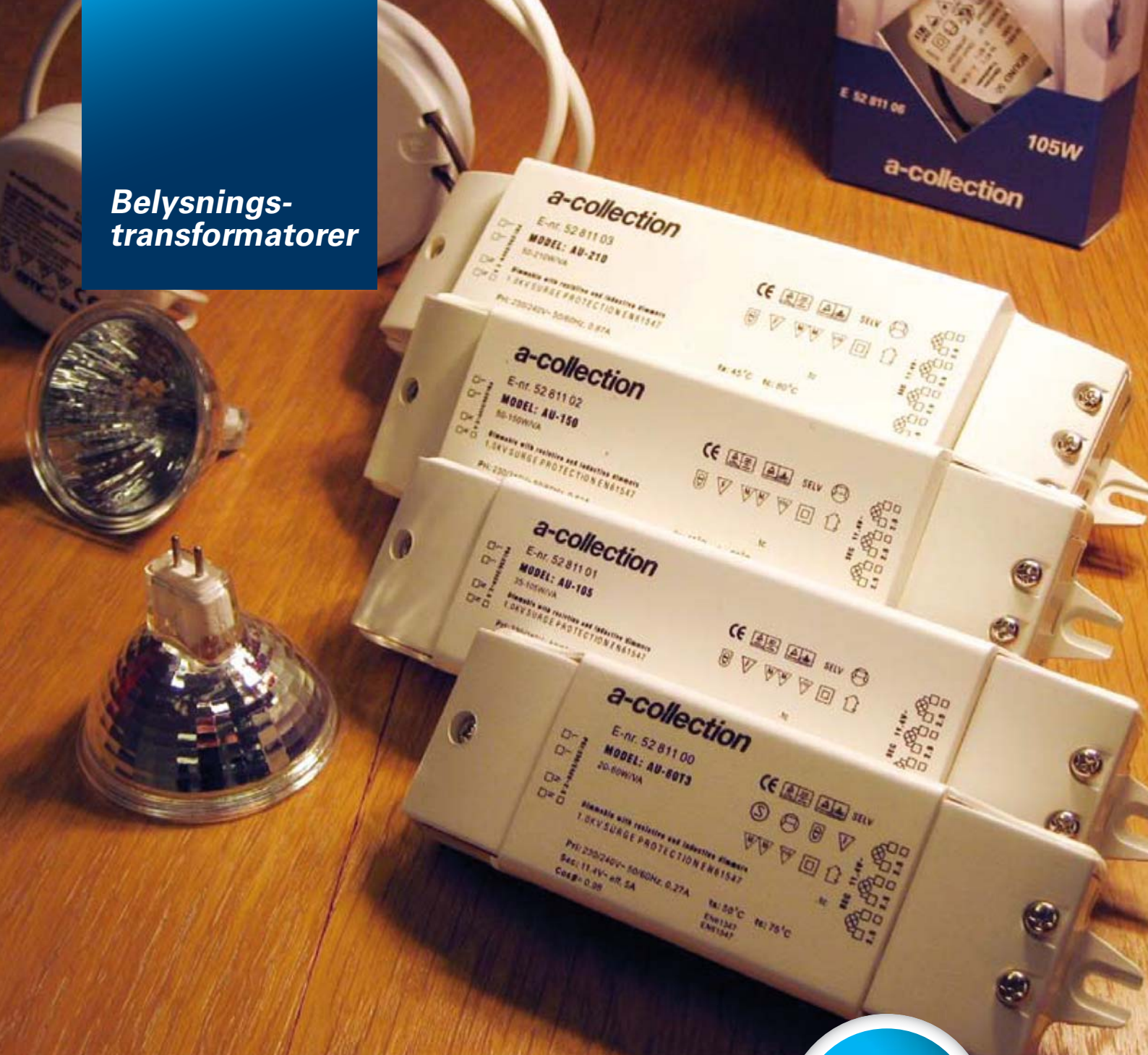


## Belysnings- transformatorer



Godt  
valg

**a-collection**  
– kvalitet til rigtig pris

# a-collection

## Alldimmertransformatorer

Effekt	60W	105W	150W	210W
<b>El. nummer</b>	6653500	6653501	6653502	6653503
<b>Spenning, prim.</b>	230-240V 50/60 Hz	230-240V 50/60 Hz	230-240V 50/60 Hz	230-240V 50/60 Hz
Sekundær	11,4V	11,4V	11,4V	11,4V
<b>Strøm, sek.</b>	5,2A	9,2A	13,1A	18,4A
Belastning	20-60W	20-105W	50-150W	100-210W
Min. belastning ved dimming	35W	35W	75W	100W
<b>Omgivn. tmp. max. (ta)</b>	-20 - +50°C	-20 - +45°C	-20 - +45°C	-20 - +45°C
Testtemp. (tc)	75°C	80°C	80°C	80°C
<b>Mål LxBxH mm</b>	112x38x23	114x36x23	145x43x28	164x46x32
<b>Mål Ø og H</b>	-	-	-	-
<b>Vekt gram</b>	95	125	180	215
<b>Beskyttelsesklasse</b>	II	II	II	II
<b>Kapslingsklasse</b>	IP20	IP20	IP20	IP20
Hus: Selvslukkende termoplast	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Vern</b> Kortslutning: ut. tilbakestill.	Ja	Ja	Ja	Ja
Overbelastning: "-"	Ja	Ja	Ja	Ja
Overoppheting: "-"	Ja	Ja	Ja	Ja
Mykstart	Ja	Ja	Ja	Ja
Transientvern	1,0kV	1,0kV	1,0kV	1,0kV
<b>Produksjonsnorm</b>	EN 61347	EN 61347	EN 61347	EN 61347
<b>Godkjenninger</b>	S/TüV/CE	S/TüV/CE	S/TüV/CE	S/TüV/CE
EMC-krav: Oppfylt	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Tilkobling</b> Prim: antall skruekontakter	2	2	2	2
Prim: Skruekontakter, tverrsnitt	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>
Prim: Viderekobling 230V	Ja	Ja	Ja	Ja
Sek: Antall skruekontakter	3	3	3	4
Sek: Skruekontakter, tverrsnitt	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>
Ledningslengde sek., maks.	2m	2m	2m	2m
Primær: - Dobbeltisol. 2- lederkabel	-	-	-	-
Sek. tilkobling: Enkeltisol. kabler	-	-	-	-
Ledningslengde, maks.	-	-	-	-
<b>Dimming</b> Transistordimmer	Ja	Ja	Ja	Ja
Tyristor/triacdimmer	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Bruksområde</b> Til innbygging				
- I apparatbokser	-	-	-	-
- I koblingsbokser	-	-	-	-
- I halogenbelysning	-	-	-	-
Til frittliggende bruk	Ja	Ja	Ja	Ja
Godkjent for montering på møbler	Ja	Ja	Ja	Ja

Ahlsell Norge AS  
www.ahlsell.no

Sentrallager: Bonntjennvegen 14, 2050 Jessheim

**ahlsell**