



# Overlegen energibesparelse i kompakt form

## Economy Twister

Economy Twister er et basisutvalg av spiralformede, kompakte sparepærer. De gir en energibesparelse på 80 % sammenlignet med glødelamper, har 10 ganger lengre levetid og gir et behagelig og varmhvitt lys.

### Fordeler

- God lyskvalitet i kompakt form – bredt utvalg gir enkelt bytte fra de fleste GLS-lamper fra 25 til 100 W
- Mer enn 80 % energibesparelse sammenlignet med glødelamper med sammenlignbar lyseffekt
- 80% færre skifter av lyskilder på grunn av lang levetid: Minimalt vedlikehold

### Funksjoner

- Spiralformet
- Energieffektiv
- Lang levetid
- Varm, hvit fargetemperatur (2700 K)

### Søknad

- Economy Twister kan brukes som erstatning for glødelamper på alle slags bruksområder.
- Den er ikke egnet for dimmere eller annen lysstyring.

## Economy Twister

### Warnings and safety

- Det er lite sannsynlig at din helse vil bli påvirket hvis lyskilden knuser. Hvis en lyskilde skulle knuse, må du lufte rommet i 30 minutter og fjerne delene, helst med hansker. Legg dem i en lukket plastpose, og lever den til din lokale gjenvinningsstasjon for resirkulering. Bruk ikke en støvsuger.
- Sparepærer skal behandles som spesialavfall. De må leveres til din lokale gjenvinningsstasjon for resirkulering. Belysningsindustrien i Europa har opprettet en infrastruktur for resirkulering av kvikksølv, andre metaller, glass, o.s.v.

### Versions



E27

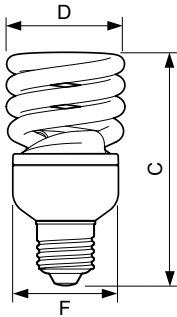


12.0 W

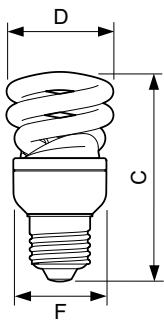


E27

### Målskisse



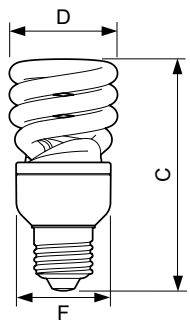
Product	D (max)	C (max)	F (max)
EconomyTwister 20W WW E27 220-240V 1PF/6	56,5 mm	111,5 mm	47 mm



Product	D (max)	C (max)	F (max)
EconomyTwister 8W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5 mm	86,5 mm	40,5 mm

# Economy Twister

## Målskisse



Product	D (max)	C (max)	F (max)
EconomyTwister 12W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5 mm	94 mm	40,5 mm

Product	D (max)	C (max)	F (max)
EconomyTwister 15W WW E27 220-240V 1PF/6	51,5 mm	107,5 mm	42,5 mm

# Economy Twister

## Godkjenning og bruk

Energieffektivitetsmerke (EEL) A

## Kontroller og dimming

Dimmbar No

## Drift og elektrisk

Inngangsfrekvens 50 eller 60 Hz

Spenning (nom.) 220-240 V

Starttid (nom.) 0,3 s

Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (maks.) 40 s

Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (min.) 5 s

## Generell informasjon

Lyskildefeste E27

Nominell levetid (nom.) 6000 h

Nominell levetid (timer) 6000 h

Av/på-syklus. 6000 X

## Teknisk belysning

Fargepunkt X (nom.) 463

Fargepunkt Y (nom.) 420

Fargekode 827

Fargebetegnelse Varm hvit (WW)

Korreleret fargetemperatur (nom.) 2700 K

Fargegjengivelse (nom) 81

Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.) 70 %

Lumenvedlikehold 2000 t (nom.) 88 %

## Mekanisk og innfatning

Lyspæreform Spiral

## Godkjenning og bruk

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)
21699500	EconomyTwister 8W WW E27 220-240V 1PF/6	8 kWh	2,0 mg
21703900	EconomyTwister 12W WW E27 220-240V 1PF/6	12 kWh	2,0 mg
21709100	EconomyTwister 15W WW E27 220-240V 1PF/6	15 kWh	2 mg
68008600	EconomyTwister 20W WW E27 220-240V 1PF/6	20 kWh	2 mg

## Drift og elektrisk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
21699500	EconomyTwister 8W WW E27 220-240V 1PF/6	60 mA	8 W
21703900	EconomyTwister 12W WW E27 220-240V 1PF/6	90 mA	12,0 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
21709100	EconomyTwister 15W WW E27 220-240V 1PF/6	110 mA	15,0 W
68008600	EconomyTwister 20W WW E27 220-240V 1PF/6	150 mA	20,0 W

## Teknisk belysning

## Economy Twister

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt	Lysstrøm	
		(merkekapasitet) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	(merkekapasitet) (nominell)
21699500	EconomyTwister 8W WW E27 220-240V 1PF/6	62 lm/W	500 lm	500 lm
21703900	EconomyTwister 12W WW E27 220-240V 1PF/6	61 lm/W	741 lm	741 lm

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt	Lysstrøm	
		(merkekapasitet) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	(merkekapasitet) (nominell)
21709100	EconomyTwister 15W WW E27 220-240V 1PF/6	65 lm/W	970 lm	970 lm
68008600	EconomyTwister 20W WW E27 220-240V 1PF/6	65 lm/W	1250 lm	1250 lm

