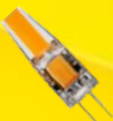


# DIODELYS/LED LYS

PÆRER, LYSBÅND OG LAMPER TIL:

- CAMPINGVOGNE
- AUTOCAMPERE
- BÅDE, TRAILERE & BILER
- HUS/HJEM



**JEPO TECH**

ALLE DISSE ER TIL 12 VOLT  
NU OGSÅ 230 VOLT TIL HUS/HJEM

## NYHEDER:

LED PÆRER INDSTØBT I SILICA.  
FLERE VALGMULIGHEDER, BEDRE LYS.



500150



500151



500153

## LED PANEL MED BEVÆGELSESENSOR

Se side 8



## LED TIL GAMLE LAMPER

Se side 10



LED LYSBÅND LEVERES I  
METERMÅL

I FLERE FARVER.



# HVAD FÅR DU UD AF AT BRUGE LED LYS?

Meget lavere strømforbrug, for at få det samme lys.

Meget længere levetid i forhold til halogen og traditionelle pærer. Op til 30 – 40 gange.

Næsten ingen varmeudvikling fra LED pæren, det vil sige at langt det meste energi bruges til lys og ikke til varme.

På grund af det mindre strømforbrug, kan LED pærene tjene sig selv ind på kort tid.

## Hvad er LED?

LED, Light Emitting Diode er en diode der udsender lys. Dioden kan være hvid eller farvet, med farverne rød, grøn eller blå (RGB) som kan danne en række forskellige farver. LED er meget miljøvenligt fordi det ikke indeholder nogle skadelige emner såsom kviksølv eller halogengas, og LED udgiver ingen ultraviolet stråling som kan skade omgivende materialer.

I dag kan du også at dæmpe de fleste former for LED, og derved kan man yderligere mindske energiforbruget. Ca. 90% af energien bliver til lys og kun 10% til varme, og på grund af det, er LED mere sikkert end almindelig belysning. Takket være den lange holdbarhed på LED, er der færre som kasseres og genbruges.

## Hvilken lysstyrke?

Indtil nu har vi været vænnet til at tale om Watt, når man talte om lysstyrke. Nu er det lumen, som udtrykker lysstyrken på LED.

Som en tommelfingerregel kan du bruge følgende omregningstal:

Gløde/Halogenpærer	=	LED pærer
15W	=	140 lumen
25W	=	250 lumen
40W	=	470 lumen

## Farven på lyset.

Når man taler om LED lys er det også nødvendigt at vurdere farvetemperaturen, som beskrives i Kelvin. Nedenfor kan du danne dig et indtryk af farvespektret.



Vor anbefaling er at Varm hvid på ca. 2500 – 2800K er godt som hygget lys, og Hvid på ca. 3000K er godt i køkken og badeværelse. Når vi kommer op i det kolde lys, er det godt som arbejds- og læselys

I dag kan man få LED til alle typer af fatninger. Vi udbygger vort sortiment løbende, efterhånden som behovet opstår. Indtil videre tilstræber vi at udbygge sortimentet med 12 volt pærer og lamper.

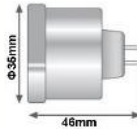
# SOKKELTYPER

JEPO TECH

Her vil vi prøve at illustrere de forskellige typer af sokler, du kan købe i vort sortiment. Øverste er 12 volts pærer



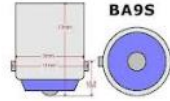
G4. En af de mest almindelige sokkeltyper til camping-vogne og både.



MR8 og MR11. Bruges i mange spotlamper. Stikbenene er lidt kraftigere og kortere end G4.

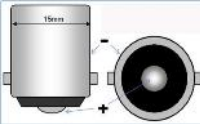


MR16. Bruges i mange spotlamper. Stikbenene er lidt kraftigere og med lidt større afstand end MR11.

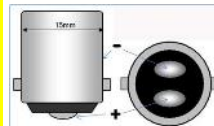


BA9S. 9 mm sokkel med 2 små tapper der sidder over for hinanden, og lige langt fra bunden.

S= Et kontaktpunkt i bunden



BA15S. 15 mm sokkel med 2 små tapper der sidder over for hinanden, og lige langt fra bunden. S= Et kontaktpunkt i bunden



BA15D. 15 mm sokkel med 2 små tapper der sidder over for hinanden, og lige langt fra bunden.

D= To kontaktpunkter i bunden



BAY15D. 15 mm sokkel med 2 små tapper der sidder forskudt for hinanden. D= To kontaktpunkter i bunden



E14 "Det lille" skruegevind. Med 14 mm diameter. Denne type pærer virker kun til 12V

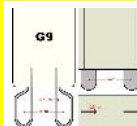


T10 sokkel med 2 små tråde der sidder på hver sin side af selve soklen.

## 230 volt sokkeltyper



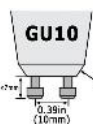
E14 "Det lille" skruegevind. Med 14 mm diameter



G9. Den flade sokkel med 2 tråde eller ben.



E27 "Det store" skruegevind. Med 27 mm diameter



GU10. Den med "knogleenderne" som skal drejes en 176 omgang.

# DIODEPÆRER - LED PÆRER

Med LED pærer kan du nedsætte dit strømforbrug i campingvognen, eller autocamperen. Hvis der f.eks. er 20 almindelige halogen pærer på hver 10 eller 20 watt, og du skifter alle pærerne, vil du i princippet kunne have alle lamper tændt i campingvognen, og alligevel kun bruge hvad der svarer til 1 eller 2 af de almindelige pærer.

Kr. 30,00



G4 vnr. **500150 varm hvid**, Farvetemperatur: 2700 - 2900 K  
**Svarer til en 5W halogen.** 60 Lm.

Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 1 stk. COB diode. Mål: Ø10 \* 31 mm. Forbrug: 0,6 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. Støbt i Silica glue

Kr. 30,00



G4 vnr. **500151 varm hvid**, Farvetemperatur: 2700 - 2900 K  
**Svarer til en 10W halogen.** 110—120 Lm. **ERSTATTER 500101 og 500201**

Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 1 stk. COB diode. Mål: Ø10 \* 31 mm. Forbrug: 1,1 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. Støbt i Silica glue

Kr. 30,00



G4 vnr. **500152 hvid**, Farvetemperatur: 3000 - 3200 K  
**Svarer til en 10W halogen.** 110—120 Lm. **ERSTATTER 500102**

Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 1 stk. COB diode. Mål: Ø10 \* 31 mm. Forbrug: 1,2 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. Støbt i Silica glue

Kr. 39,00



G4 vnr. **500153 varm hvid**, Farvetemperatur: 3000 - 3200 K  
**Svarer til en 20W halogen.** 230 Lm.

Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 1 stk. COB diode. Mål: Ø10 \* 37 mm. Forbrug: 2,2 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. Støbt i Silica glue

Kr. 45,00



G4-9 V.nr **500106 hvid** Farvetemperatur ca. 3500 K. 150 lumen  
**Svarer til en 15W halogen**

Flad spot pære i en høj kvalitet, monteret med 9 stk. super bright SMD5050 dioder. Mål: Ø32 \* 4mm (På midten er den total 12mm i højden) Forbrug: 1,5 W, AC/DC 12 V. Belysningsvinkel: 120 Grader.

Kr. 68,00



G4-15 Pin på bagside Vnr. 500107 varm hvid, Farvetemp.: Ca. 3000 K. 200 Lumen, **Svarer til 15W halogen**

Flad spot pære i en høj kvalitet, med sokkelben på bagsiden, monteret med 15 stk. super bright SMD5050 dioder. Mål: Ø34\*4mm (På midten er den total 12mm i højden) Forbrug: 1,5 W, AC/DC 12 V., Belysningsvinkel: 120 Grader.

Kr. 50,00



G4 Vnr. 500155 varm hvid, Farvetemperatur: 2700 - 2900 K. 200 Lumen.  
**Svarer til en 20—25 W halogen.**

Cylindrisk spot pære i en høj kvalitet, monteret med 64 stk. SMD3014 dioder. Mål: Ø15x42 mm, Forbrug: 2,8 W, AC/ DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. Støbt i Silica glue

# Til indvendig belysning.

Alle disse pærer er dæmpbare, med undtagelse af Vnr. 500110

**JEPO TECH**



MR8 Vnr. 500118 Varm hvid, Farvetemperatur: 2700—2900 K 100 Lumen, **Svarer til en 10W halogen.**  
Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 6 stk. 5050 SMD diode, Mål: Ø 24 mm., Forbrug: 1 W, DC 12 V, Sokkeltyp: MR8, Belysningsvinkel: 120 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 68,00



MR11/GU4 Vnr. 500110 Kold hvid, Farvetemperatur: 6000 K 250 lumen **Svarer til en 25W halogen.**  
Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 1 stk. High bright diode, Ej dæmpbar, Mål: Ø 35 mm., Forbrug: 1 W, DC 12 V, Sokkeltyp: MR11/GU4, Belysningsvinkel: 60 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 68,00



MR11/GU4 Vnr. 500115 Varm hvid, Farvetemperatur: 3000 K 250 Lumen, **Svarer til en 25W halogen.**  
Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 12 stk. 5050 SMD diode, Mål: Ø 35 mm., Forbrug: 2 W, DC 12 V, Sokkeltyp: MR11/GU4, Belysningsvinkel: 120 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 68,00



VNR 500254 Pinol pære med 12 LED SMD. **37 mm** lang.  
12 volt DC forbrug 0,7 watt. 360 grader viewing angel, klar hvid farve Ø 10,5 mm. 80 Lumen, LED dioder på alle 4 sider

Kr. 40,00



VNR 500255 Pinol pære med 12LED SMD. **43 mm** lang.  
12 volt DC forbrug 0,8 watt. 360 grader viewing angel, hvid farve, 80 Lumen

Kr. 42,00



MR16 V.nr. 500260 Varm hvid, Farvetemp.: 3000 K. 200 Lumen, **Svarer til en 20W halogen.**  
Spot pære i en høj kvalitet, monteret med 12 stk. SMD LED, Mål: Ø 50 mm., Forbrug: 2 W, DC 12 V, Sokkeltyp: MR16 Belysningsvinkel: 120 Grader. Levetid: Op til 25.000 timer

Kr. 79,00



E14 Vnr. 500050 Varm hvid, Farvetemperatur: 200 Lumen. **Svarer til en 20W halogen.**  
Cylindrisk spot pære i en høj kvalitet, monteret med 64 stk. SMD3014 dioder. Mål: Ø15x48 mm, Forbrug: 2,5 W, AC/ DC 12 V. Belysningsvinkel: 360 Grader. Støbt i Silica glue. **KUN TIL 12 VOLT**

Kr. 50,00



Adaptersokkel 12V E14 – G4 Vnr. 500910  
Special E14 til G4 adapter som typisk bruges i forbindelse med 12V LED ombygninger i campingvogne, både og køretøjer.  
Adapteren passer til følgende sokkeltyp: G4, MR8, MR11 & MR16  
BEMÆRK: Må ikke anvendes i boliger til 230 Volt

Kr. 20,00

# DIODEPÆRER - LED PÆRER

## Mest til biler og trailere

Alle disse pærer er polariserede.



**T10 500276 Hvid 50 Lumen. Svarer til en 5 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 5 stk. 5050SMD dioder. Mål: Ø12x29 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC**

Kr.  
49,00



**BA15S 500310 Hvid Svarer til en 25 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 55 mm, Forbrug: 2,4 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.**

Kr.  
89,00



**BA15S 500312 Hvid, 50 Lumen. Svarer til en 5 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 6 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x34 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC**

Kr.  
68,00



**BA15S 500315 Hvid Svarer til en 10 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 18 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 45mm Forbrug: 1,0 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.**

Kr.  
89,00



**BA9S Vnr. 500325 Hvid, 45 Lumen. Svarer til en 5 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 5 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø11x31 mm, Forbrug: 0,8 W, 12 V DC**

Kr.  
68,00



**BAY15D 500330 Hvid, 50/230 Lumen. Svarer til en 5/21 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 45 mm, Forbrug: 0,2/2,1 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.**

Kr.  
90,00



**BAY15D 500340 RØD 50/230 Lumen. Svarer til en 5/21 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 49 mm, Forbrug: 0,2/2,1 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.**

Kr.  
90,00



**BA15S 500350 GUL 230 lumen Svarer til en 25 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 49 mm, Forbrug: 2,4 W, 12 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.**

Kr.  
90,00

Husk også de forskellige pinol pærer, på modsatte side!

Alle priser er inklusive moms.

# DIODEPÆRER - LED PÆRER

## Mest til både

Alle disse pærer er ikke polariserede



**BA15D 500360 Hvid**, 250 Lumen. **Ca. 25 CD**, eller 25W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 21 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø21x51 mm, Forbrug: 2,5 W, 10 - 30 V DC Belysningsvinkel: 360 Grader.

Kr.  
119,00



**BA15S 500365 Hvid**, 50 Lumen. **Ca. 5 CD** eller en 5W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 6 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x40 mm, Forbrug: 0,8 W, 10 - 30 V DC

Kr.  
79,00



**BA15S 500367 Varm Hvid** Pære i en høj kvalitet, monteret med 8 stk. SMD5050 dioder. Forbrug: 10 W, belysningsvinkel: 360°.

Kr.  
85,00



**BA15S 500368 Varm Hvid** 250 lumen. **Ca. 25 CD**, eller 25 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 27 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20 x 55 mm, Forbrug: 2,4 W, belysningsvinkel: 360°.

Kr.  
99,00



**BAY15D 500370 Hvid**, 250 Lumen. **Ca. 25 CD**, eller 25 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 21 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x45 mm, Forbrug: ca. 2,5 W, 10 - 30 V DC

Kr.  
120,00



**BAY15D 500371 Varm Hvid**, 250 Lumen. **Ca. 25 CD**, eller 25 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 21 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x45 mm, Forbrug: ca. 2,5 W, 10 - 30 V DC

Kr.  
120,00



**BAY15D 500375 Hvid**, 100 Lumen. **Ca. 10 CD**, eller 10 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 8 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x40 mm, Forbrug: ca. 1 W, 10 - 30 V DC

Kr.  
90,00



**BAY15D 500376 Varm Hvid**, 100 Lumen. **Ca. 10 CD**, eller 10 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 8 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø20x40 mm, Forbrug: ca. 1 W, 10 - 30 V DC

Kr.  
90,00



**BA9S 500380 Varm Hvid**, 45 Lumen. **Ca. 4,5 Cd** eller ca. 5 W glødepære. Pære i en høj kvalitet, monteret med 5 stk. SMD5050 dioder. Mål: Ø11x31 mm, Forbrug: 0,8 W, 10 - 30 V DC

Kr.  
68,00

Bemærk at pinolpærer er polariserede - og bruges både i bil og båd

Pinol pære med 12 LED SMD.12 volt DC forbrug 0,7 watt. klar hvid farve Ø 10,5 mm. 80 Lumen, LED dioder på alle 4 sider

37mm - VNR 500254—forbrug 0,7 watt  
43mm - VNR 500255—forbrug 0,8 watt

Kr. 40,00  
Kr. 42,00





# LED STRIPS - Lys i metermål - mm



**VNR. 500510** Varm hvid  
ST60WW 60 dioder pr. meter, SMD3528 Chimei dioder. Farvetemperatur 3000 - 3200 K, vandtæt IP 65, 5 meter pr. rulle 12 volt DC, forbrug 4,8 watt pr. meter.

Pr. meter  
Kr. 80,00  
Hel rulle på 5  
meter  
Kr. 400,00



**VNR. 500520** H/B/R/G/O  
ST120WW 120 dioder pr. meter, SMD3528 Chimei dioder. Farve varm hvid, rød eller blå temperatur 3000 - 3200 K, vandtæt IP 65, 5 meter pr. rulle 12 volt DC, forbrug 9,6 watt pr. meter. Bestil Hvid, Rød, Grøn, Orange eller Blå

Pr. meter  
Kr. 100,00  
Hel rulle på 5  
meter  
Kr. 500,00



**VNR. 500540** ST48RGB  
48 dioder pr. meter SMD5050 Chimei dioder. Farve 12 mil. farver. RGB. Vandtæt IP65, 5 meter pr. rulle, 12 Volt DC. forbrug 11,5W pr. meter ved fuld styrke.

Pr. meter Kr.  
129,00, Hel rulle  
på 5 meter Kr.  
645,00



**24 VOLT**

**VNR. 500530**  
Varm hvid ST30WW 30 dioder pr. meter, vandtæt IP 65, 10 meter pr. rulle **24 volt DC**, forbrug 7,2 watt pr. meter.

Pr. meter Kr.  
135,00  
Hel rulle på 10  
meter Kr. 1250,00



**VNR 500571** - til en farve til RGB bånd  
**500572**

Nem strømtilslutning til LED lys bånd, til henholdsvis bånd med 1 farve 8 mm, eller til RGB (4 ledninger) 10 og 12 mm.

Til én farve 8  
mm Kr. 15,00  
Til 4 farver 10/12  
mm. kr. 19,00



**VNR 500576**

Controler/Dimmer med tænd og sluk, samt dæmpning af lyset, og ca. 20 lysmønstre. Input 12 volt DC

Kr. 88,00



**VNR 500577**

Controler/Dimmer med tænd og sluk, samt dæmpning af lyset, og ca. 20 lysmønstre. Input 12 volt DC . Med DC stik

Kr. 88,00



**VNR 500580**

Controler/Dimmer med fjernbetjening af tænd og sluk, samt dæmpning af lyset. Input 12/24 volt DC

Kr. 145,00



# TILBEHØR TIL LEDBÅND

## NYHED: LED PANELER

JEPO TECH



**VNR 500590** Controller for LED strips med mange farver RGB, med fjernbetjening, med tænd, sluk, op og ned i lysstyrke, samt farvevalg og frekvensskifte. Input 12 til 24 volt DC

Kr. 248,00



**VNR 500970**  
Strømforsyning/omformer fra 230 volt til 12 volt. 1,2 Amp.  
Med DC stik

Kr. 78,00



**VNR 500972**  
Strømforsyning/omformer fra 230 volt til 12 volt. 2,5 Amp.  
Med skrueterminaler.

Kr. 128,00



**VNR 500978**  
Strømforsyning/omformer fra 230 volt til 12 volt. **12,5 Amp.**  
Med skrueterminaler.

Kr. 225,00

## NYHED LED PANEL LYS

Til skabe, fortelt, køkken, toilet, skjult montering eller ???



LED PANEL 30 cm. I aluminium. 120 grader lysvinkel, 320 - 360 lumen, der ca. svarer til ca. 30 W glødepære. 12 volt og 4W forbrug. Dæmpbar. Kan forlænges.  
500711 30 cm Varm Hvid 2800 - 3000 K  
500712 30 cm Hvid 3200 - 3500 K

Kr. 100,00  
Kr. 100,00

LED PANEL 50 cm. I aluminium. 120 grader lysvinkel, 480 - 540 lumen, der ca. svarer til ca. 50 W glødepære. 12 volt og 6W forbrug. Dæmpbar. Kan forlænges.  
500715 50 cm Varm Hvid  
500716 50 cm Hvid

Kr. 135,00  
Kr. 135,00



V.nr. 500790. Samleled til LED panel, hvis du ønsker at forlænge panelet.

Kr. 35,00

## NYHED LED PANEL MED BEVÆGELSESENSOR

V.nr. 500760. LED panel med bevægelsessensor. 120 Graders lysvinkel. 720 - 800 lumen, der svarer til ca 70 - 75 W alm. pære. Varm hvid 2700 - 2900 K. størrelse 60 x 18 x 0,8 cm. Før blot hånden eller foden tæt på panelet, så tænder eller slukker det. 12 Volt DC, forbrug ca. 8 Watt.

Kr. 165,00

# Lamper med LED lys



V.nr. 500605 "Frosti" Indbygningsspot, med "frosted" glas og 9 LED SMD 5050 dioder Varm hvid. 12 volt 1,2 W, 140 Lumen, der ca. svarer til en 15 W halogen. 80 mm i diameter.

Kr. 98,00



V.nr. 500650 "MINI" Læselampe med flexarm på 30 cm. I aluminium. 60 grader lysvinkel, 100 Lumen der ca. svarer til ca. 10 W halogen. 1 stk. power LED i varm hvid, ca. 2700K. Med tænd/sluk knap. 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 298,00



V.nr. 500651 "MINI" Læselampe med flexarm på 50 cm. I sort. 60 grader lysvinkel, 100 Lumen der ca. svarer til ca. 10 W halogen. 1 stk. power LED i varm hvid, ca. 2700K. Med tænd/sluk knap. 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 298,00



V.nr. 500655 "KEGLE" Læselampe med flexarm på 30 cm. I aluminium. 60 grader lysvinkel, 100 Lumen der ca. svarer til ca. 10 W halogen. 1 stk. power LED i varm hvid, ca. 2700K. Med tænd/sluk knap. 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 298,00



V.nr. 500657 "TROMPET" Læselampe med flexarm på 30 cm. I aluminium. 60 grader lysvinkel, 140 Lumen der ca. svarer til ca. 15 W halogen. 1 stk. power LED i varm hvid, ca. 2700K. Med tænd/sluk knap. 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 298,00



V.nr. 500610 "Elegance" Læsespot lampe, i blank aluminium. Lampen er med 180 graders lysvinkel. 140 Lumen der ca. svarer til ca. 15 W halogen Med tænd/sluk knap Farve: Varm hvid - 2700K 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 248,00



V.nr. 500609 "Tulipan" Læsespot. I blankt aluminium. 60 grader lysvinkel 140 Lumen der ca. svarer til ca. 15 W halogen 1 stk. power LED i varm hvid, ca. 2700K Med tænd/sluk knap 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 248,00



V.nr. 500608 "RØR" Læsespot. I blankt aluminium. 60 grader lysvinkel 140 Lumen der ca. svarer til ca. 15 W halogen 1 stk. power LED i varm hvid, ca. 2700K Med tænd/sluk knap 12 volt og 2W forbrug.

Kr. 248,00

# NYHED

## LED til gamle lamper

JEPO TECH

### Udskift dine gamle lysstofrør til LED



Byt dine gamle lysstofrør ud med LED. Disse 30 cm lysstofrør er velegnet til campingvogne, autocampere og både.

LED pærerne er bygget med en SMS2935 chip som giver dig et strålende belysning.

Med denne pære vil du have en energi besparelse på over 50%

#### **Tekniske specifikationer:**

Forbrug: 5W - 12VDC

Lys farve: Varm hvid

Farvetemperatur: 2700K

Lumen: ca. 500

RA værdi: 85

Levetid: op til 50.000 timer

Mål: Ø16x300 mm



Varenummer: 500040

Kr. 75,00

### Udskift dine gamle E14 pærer med vores E14 12V LED Pærer



Varenummer: 500050

Kr. 50,00

Byt dine gamle E14 pærer ud med vores nye E14 12V LED pærer, som er velegnet til campingvognen, autocampere og båden.

#### **Tekniske specifikationer:**

Forbrug: 2,5 W, AC/ DC 12 V.

Belysningsvinkel: 360 Grader.

Farvetemperatur: 2700 – 2900 K.

Lumen: 200 ~20W halogen.

Levetid: 40 - 50.000 timer

Mål: Ø15x48 mm.

# MED PRODUKTER FRA JEPOTECH SIKRER DU DIG:

**At** det altid er et levende menneske der tager telefonen, når du ringer til JEPOTECH.

**At** du handler med et firma, der ved meget om det produkt du køber.

**At** du altid kan få råd og vejledning - Vi ved hvad det handler om - både når det gælder brug og montage, men vigtigst hvis der skulle opstå et problem.

**At** du handler med et firma, der mener at det er vigtigt, at du hurtigt kan bruge det produkt du har købt. Vi ved, at de produkter vi sælger, er vanedannende.

**At** du handler med et firma, der selv følger produkterne, fra fabrikken til dig. Vi køber direkte på fabrikkerne. Det vil sige, at vi har direkte indflydelse på den endelige udformning af hvert enkelt produkt.

**At** du kan få leveret fra dag til dag. Vi kræver ikke store ordre, og dermed kan du reducere Jeres lagerinvestering.

**At** hvis der opstår en fejl på et produkt, løser vi det. Oftest ved, at produktet byttes hos kunden med det samme, så tager vi bagefter stilling til om det er en garantisag. Vi behøver ikke sende et produkt til vurdering hos fabrikken, det gør vi selv. Det vigtigste er, at du og din kunde oplever, så få gener som muligt

**At** du handler med et firma, som har produkter med en meget lille fejlfrekvens.

**At** du stadig kan få reservedele eller bygge videre på dit TRAKTORVIDEO™ eller COMFORTVIDEO™ selv om det er mere end 10 år siden det var nyt. Det gør investeringen i et JEPOTECH produkt, rigtig god og langsigtet.

**At** du handler med et firma, der har været på markedet i mere end 23 år.

**At** du handler med et firma, der konstant udvikler produkterne og sig selv.

**At** du handler med et firma der gennemtester og ved noget om produkterne og deres anvendelse.

**At** du handler med et firma, der har egen teknisk afdeling, og som både kan og vil lave specielle løsninger og ikke mindst produktudvikling.

DET KALDER VI GOD SERVICE.  
Udviklingen følger os.

www.jepotech.dk

Januar 2019

