



# Alternativet

## PL-Q 4P

PL-Q er et effektivt, firkantet og kompakt lysstofrør, der som regel bruges i armaturer til dekorativ belysning. Lysstofrøret giver både energibesparelser og indretningsfrihed, idet den lave indbyggede højde og ensartede belysning gør det muligt at montere lysstofrøret på flade loft- eller vægarmaturer. Varianten med firbenet sokkel er designet til brug på elektroniske forkoblinger.

### Fordele

- Lav indbygget højde
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)
- Mulighed for dæmpning ned til 10 %

### Funktioner

- Firbenet sokkel
- Lysstofrørteknologi (trifosfor)

### Anvendelsesområder

- Ideel til applikationer som gange, toiletter, trapper og receptioner

### Advarsler og sikkerhed

- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur, driftspositionen og en anvendt højfrekvent kontrolforkobling
- Lyskildens levetid reduceres ved hyppig tænding og slukning samt utilstrækkeligt forvarmede elektroder
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

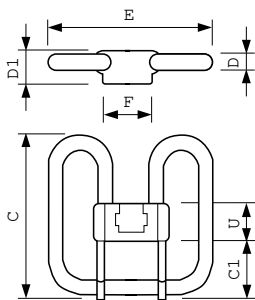
## PL-Q 4P

### Versions



LPPR PLQ4P

### Målskitse



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	46,5 mm	18,9 mm	33 mm	203 mm	76 mm	41 mm	200 mm

