



Minimale omkostninger!

MASTER PL-C Xtra 2P

Dette er et effektivt, kompakt lysstofrør, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer. MASTER PL-C Xtra-lyskilder har væsentlig lavere omkostninger takket være den næsten dobbelt så lange levetid som en almindelig MASTER PL-C lyskilde og den meget lave fejlfrekvens. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den tobenede version er designet til brug på elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Fordele

- Mindre besvær, lavere vedligeholdelsesomkostninger og nemmere overgang fra spot- til gruppevis lyskildeudskiftning
- Optimal lyseffekt ved langtidsbrug pr. tilkobling
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)

Funktioner

- Tobenet sokkel og armaturhus med den særlige glimtænder
- Lysstofrørteknologi (trifosfor)
- Ekstra lang levetid og færre tidlige fejl
- Lav lysforringelse under levetiden

Anvendelsesområder

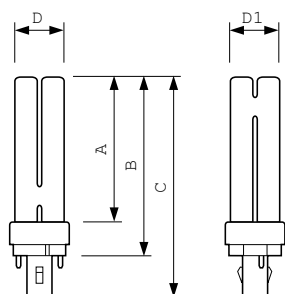
- Beregnet til almen og supplerende belysning i professionelle miljøer
- Indbyggede eller overflademonterede downlights, vægenheder, bordlamper og pendler
- Velegnet til installationer med høje vedligeholdelsesomkostningerne pga. højt loft eller svært tilgængelige armaturer: butikker, supermarkeder, lagre, produktionshaller og offentlige områder

MASTER PL-C Xtra 2P

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes sammen med elektromagnetiske forkoblinger
- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur og driftspositionen
- Dæmpning er ikke mulig
- 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.

Målskitse



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

