

PHILIPS

Lighting



Cele mai mici cheltuieli totale de exploatare!

MASTER PL-C Xtra cu 2 pini

Aceasta este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat cu distribuie inferioară pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri. În plus, lămpile MASTER PL-C Xtra asigură cheltuieli de exploatare semnificativ mai mici grație duratei de viață, mai mult decât dublă față de durată de viață a unei lămpi standard MASTER PL-C, precum și ratei foarte scăzute de defectare prematură. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permitând un flux luminos și o eficacitate mai mare decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 2 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electromagnetic și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

Beneficii

- Mai puține probleme, cheltuieli de întreținere mai mici și facilitarea trecerii de la înlocuirea individuală la înlocuirea grupurilor
- Performanță optimă a luminii pentru funcționare de lungă durată, per aprindere
- Variante multiple de culoare a luminii
- O bună redare a colorii (CRI >80)

Caracteristici

- Bază cu 2 pini cu o carcăsă care include starterul special pentru aprindere instantanee și condensatorul
- Tehnologie cu lămpi fluorescente tri-fosfor
- Durată de viață foarte mare și mai puține defectări premature
- Depreciere redusă a luminii pe durata de viață a lămpii

MASTER PL-C Xtra cu 2 pini

Cerere

- Destinate pentru iluminat general sau suplimentar în zone profesionale
- În corpuri de iluminat încastrate sau aparente, aplice de perete, lămpi de masă sau agățate în consolă
- Adequate pentru aplicațiile în care costurile de întreținere sunt ridicate (tavane înalte, dificil de atins) : magazine, supermarkuri, depozite, hale de producție și zone publice

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisați încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

