



**PHILIPS**

CorePro LED PL-C



# Reducer dine omkostninger med **LED**

Den første LED PL-C lyskilde til eftermontering.  
Designet til at øge effektiviteten og reducere  
dine omkostninger.

innovation ✦ you

# Den første LED opgradering til downlights

Downlighting i almindelige gangarealer udgør en stor del af omkostningerne til belysning i mange bygninger. CorePro LED PL-C er en LED PL-C lyskilde til eftermontering, der giver en utrolig energibesparelse i hele levetiden og kræver mindre vedligeholdelse og servicering. På den måde kan du reducere dine omkostninger.



## Langvarige fordele

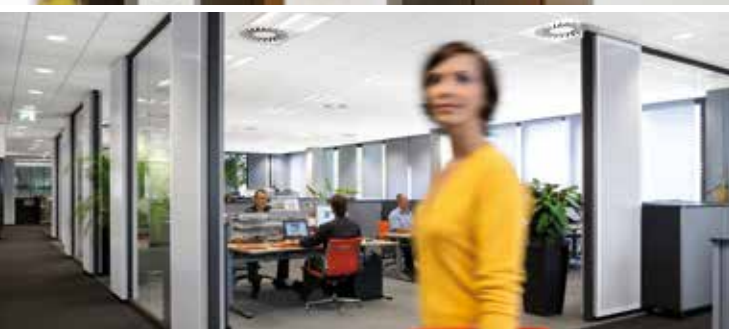
Sammenlignet med konventionelle kompaktlysrør byder CorePro LED PL-C rør på mange fordele. Med den robuste, splintfrie konstruktion er de designet til en lang brugstid, hvor den forventede levetid forlænges fra 10.000 til 30.000 timer.

## Energibesparelse

CorePro LED PL-C rør er op til 60 % mere energieffektive end konventionelle PL-C kompaktlysrør, hvilket sænker dine energiomkostninger.

## Mange anvendelsesområder

Med CorePro LED PL-C rør kan du reducere dine belysningsomkostninger i en lang række anvendelser, f.eks. i almindelige gangarealer, som entréer, trappeopgange, receptioner og mødelokaler.



## NYHED!

Den første LED  
PL-C lyskilde



## Fordele



### Energieffektiv

- 60 % mere effektiv sammenlignet med konventionelle PL-C lyskilder, hvilket sænker energiomkostningerne



### Langtidsholdbar og robust

- Levetid på op til 30.000 timer, hvorved der spares vedligeholdelsesomkostninger
- Fremstillet af splintfri plast i stedet for glas



### Nem lyskildeudskiftning (én til én)

- Nem opgradering af det aktuelle konventionelle downlight-armatur
- Genbrug af det eksisterende armatur uden større ændringer ved brug af en tilsvarende PL-C størrelse



### Lys af høj kvalitet

- Fuld lysstyrke med det samme
- Ingen flimren eller stroboskopiske effekter



Eksisterende  
downlights

CorePro LED PL-C  
2-pins lyskildeserie  
(EM)

CorePro LED PL-C  
4-pins lyskildeserie  
(HF)

18 W-lyskilder

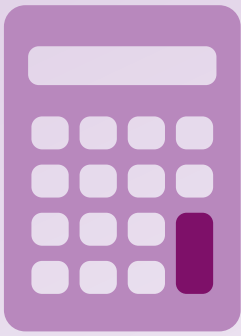
G24d-2

G24q-2

26 W-lyskilder

G24d-3

G24q-3



## Reducer dine samlede ejeromkostninger

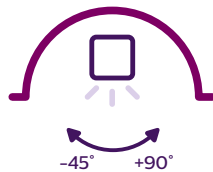
CorePro LED PL-C er designet til at reducere dine samlede ejeromkostninger med lave energiomkostninger, en lang levetid på 30.000 timer og **har** en tilbagebetalingstid på under to år.

### En enkel eftermonteringsløsning

CorePro LED PL-C lyskilder er nemme at montere og kræver ingen modificering af den eksisterende installation, da de anvender en tilsvarende PL-C størrelse. Serien, der er designet til at passe til eksisterende armaturer, omfatter både 2-pins (EM) og 4-pins (HF) lyskilder. 2-pins lyskilderne er kompatible med alle elektromagnetiske forkoblinger, mens 4-pins lyskilderne fungerer med elektronisk højfrekvente forkoblinger. En enkel eftermonteringsløsning til udskiftning af konventionelle 18 og 26 W PL-C lyskilder.

### Lys lige der, hvor du har mest brug for det

Funktionen med roterbar endekappe gør det nemt at rette lyset nøjagtigt derhen, hvor du ønsker det. Du kan dreje lyskilden fra  $-45^\circ$  til  $+90^\circ$ , så den passer perfekt i et ethvert armatur. Du kan således optimere lysfordelingen og sikre en optimal belysning på de steder, hvor der er mest brug for det.



Konventionelle PL-C lyskilder

CorePro LED PL-C



Levetid

Længere levetid

10.000 timer



30.000 timer



Energi-  
besparelse

69%

26W



8,5W

3.695  
kr.

Besparelse  
pr. år

21,3  
måneders

tilbage-  
betalingstid

Antal lyskilder:	50
Brændetid pr. år:	4.380 timer
Energiomkostninger:	0,90 kr./kWh

Gennemsnitlig indkøbspris for installatører ekskl. moms	30 kr.	131 kr.
Samlede omkostninger pr. år	132 kr.	58 kr.

Baseret på det europæiske gennemsnit på 0,90 kr. pr. kilowatt-time (inkl. omkostninger til vedligeholdelse og udskiftning af lyskilde)

> Gå til [www.philips.com/coreproledlamps](http://www.philips.com/coreproledlamps) for at se, hvordan du kan reducere dine downlighting-omkostninger

# Produktspecifikationer

## CorePro LED PL-C 6,5 og 8,5 W 2-pins



3000 / 4000



G24d-2 & G24d-3



30.000 T



EEL



SPREDNINGSVINKEL



ROTERBAR (ROT)



IKKE-DÆMPBAR

Produktbeskrivelse	Længde	Effekt	Farve-temperatur	Lysudbytte	Drift	CRI	12NC	EL nummer
	mm	W	K	lm			929001201	
CorePro LED PL-C 6.5W 830 2P G24d-2	147	6,5	3000	600	EM	80	402	2057805379
CorePro LED PL-C 6.5W 840 2P G24d-2	147	6,5	4000	650	EM	80	502	2057805395
CorePro LED PL-C 8.5W 830 2P G24d-3	170	8,5	3000	900	EM	80	202	2057805418
CorePro LED PL-C 8.5W 840 2P G24d-3	170	8,5	4000	950	EM	80	302	2057805434

## CorePro LED PL-C 6,5 og 9 W 4-pins



3000 / 4000



G24q-2 & G24q-3



30.000 T



EEL



SPREDNINGSVINKEL



ROTERBAR (ROT)



IKKE-DÆMPBAR

Produktbeskrivelse	Længde	Effekt	Farve-temperatur	Lysudbytte	Drift	CRI	12NC	EL nummer
	mm	W	K	lm			92900120	
CorePro LED PL-C 6.5W 830 4P G24q-2	140	6,5	3000	600	HF	80	1002	2057805382
CorePro LED PL-C 6.5W 840 4P G24q-2	140	6,5	4000	650	HF	80	1102	2057805405
CorePro LED PL-C 9.0W 830 4P G24q-3	163	9	3000	900	HF	80	0802	2057805421
CorePro LED PL-C 9.0W 840 4P G24q-3	163	9	4000	950	HF	80	0902	2057805447

