



# Die Alternative für Kompaktleuchtstofflam- pen PL-C 2 Pin & 4 Pin

## PhilineaLED Linienlampen

Die neue CorePro LED PL-C ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen wie PL-C. Die CorePro LED PL-C gibt es als 2 Pin (EM: KVG/VVG) sowie als 4 Pin (HF: EVG) Version. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

### Vorteile

- Durch die rotierenden Endkappen lässt sich das Licht genau dahin lenken, wo es benötigt wird
- Hohe Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen PL-C Kompaktleuchtstofflampen
- Längere Nutzlebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen PL-C Kompaktleuchtstofflampen
- Robuster und widerstandsfähiger bei niedrigen Temperaturen im Vergleich zu herkömmlichen PL-C Kompaktleuchtstofflampen

### Merkmale

- Alternative für herkömmliche PL-C Kompaktleuchtstofflampen, erhältlich als 2 Pin (EM: KVG/VVG) und 4 Pin (HF: EVG) Version
- G24d-2 & G24q-2 Sockel: Gleiche Länge wie PL-C 18W
- G24d-3 & G24q-3 Sockel: Gleiche Länge wie PL-C 26W
- Sofortiges Licht ohne Flackern und Brummen
- Kein Glas (Polycarbonat), dadurch robuster
- Frei von Quecksilber

# PhilineaLED Linienlampen

## Anwendung

- Flure, Hotels, Nebenräume, Besprechungsräume, Wartezimmer, Toiletten
- Hauptanwendungsbereich sind Downlights, die in sogenannten Verkehrszonen eingesetzt sind

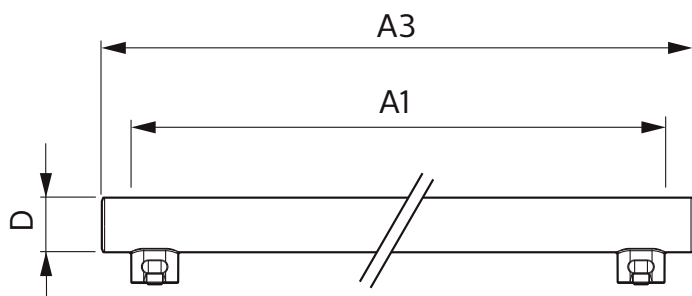
## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht dimmbar
- 4 Pin Version (HF) ausschließlich für den Betrieb am elektronischen Vorschaltgerät geeignet. Eine Liste mit getesteten, kompatiblen EVGs finden Sie unter [www.philips.de/LEDtube](http://www.philips.de/LEDtube). Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität vor der Installation.
- 2 Pin Version (EM) ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät geeignet
- Beim Wechsel zu PL-C LED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden.
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466,8 mm		499 mm
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm

# PhilineaLED Linienlampen

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A++

### Dimmen

Dimmbar Nein

### Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Spannung (nom.) 220-240 V

Startzeit (nom.) 0,5 s

### Allgemeine Eigenschaften

Sockel S14S

Nennlebensdauer (nom.) 30000 h

Schaltzyklus 50000X

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (nom.) 140 °

Farbcode 827

Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) 2700 K

Farbwiedergabeindex (nom.) 80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (nom.) 70 %

### Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Satiniert

Kolbenform Sonstiges

### Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.) 45 °C

Umgebungstemperatur (min.) -20 °C

Gehäusetemperatur (max.) 30 °C

Lagertemperatur (max.) 65 °C

Lagertemperatur (min.) -40 °C

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	3 kWh
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	4 kWh

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Nennleistung (nom.)
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2,2 W

Order Code	Full Product Name	Nennleistung (nom.)
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5 W

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	250 lm
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	375 lm

