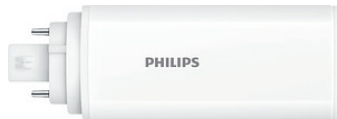


## Signify Philips

Kompaktleuchtstofflampe LED PL-T 4P HF 6.5W 840 4P GX24q-2 EEL: E COREPRO-LED-PLT-HF-6.5W-840-4P-GX24Q-2



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	1689216
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	20 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	85395200 (K)
<b>eCI@ss-Nr.:</b>	27-11-06-36

### Produktangaben\*

<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62612</b>	800 lm	<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Durchmesser</b>	42 mm	<b>Energieeffizienzklasse</b>	E
<b>Farbtemperatur</b>	4000...4000 K	<b>Lampenform</b>	Röhre, einseitig gesockelt
<b>Lampenleistung</b>	6.5...6.5 W	<b>Lichtstrom</b>	800...800 lm
<b>Länge</b>	119 mm	<b>Nennspannung</b>	20...60 V
<b>Sockel</b>	GX24q-2	<b>Ausführung Glas/Abdeckung</b>	mattiert
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	120...120 °	<b>Farbe</b>	weiß
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89	<b>Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden</b>	7 kWh
<b>Lampenbezeichnung</b>	sonstige	<b>Lampenlichtausbeute</b>	123 lm/W
<b>Lichtfarbe nach EN 12464-1</b>	neutralweiß 3300 bis 5300 K	<b>Mittlere Nennlebensdauer</b>	30000 h
<b>Nennstrom</b>	150...300 mA	<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	0.127	<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM6
<b>Fernbedienung möglich</b>	nein	<b>Filamentlampe</b>	nein
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß	<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	nein
<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	nein	<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	nein
<b>Kompatibel mit Google Assistant</b>	nein	<b>Leistungsfaktor</b>	0.9
<b>Min. Anzahl der Schaltvorgänge</b>	200000	<b>Mit Fernbedienung</b>	nein
<b>Photobiologische Sicherheit nach EN 62471</b>	RG1	<b>Schutzart (IP)</b>	IP20

Die CorePro LED PL-T Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle PL-T Kompaktleuchtstofflampen als 4 Pin Version (HF: EVG für PL-C) Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu konventionellen Lösungen erzielen.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.