

CorePro LED PLS

CorePro LED PLS 5W 830 2P G23

Die neueste Generation der röhrenförmigen LED-PLS-Beleuchtung
Die Philips CorePro LED-PLS ist die erste Alternative für konventionelle PL-S Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED-PLS besteht dabei aus einem Glaskolben und hat die gleiche Größe und Formfaktor wie herkömmliche PL-S. Dieses Produkt eignet sich ideal für die Modernisierung in allgemeinen Beleuchtungsanwendungen: Es erfüllt grundlegende Beleuchtungsansprüche, bewirkt bedeutende Energieeinsparungen und ist umweltfreundlich.

CorePro LED PLS - LED-Lampe/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869959666800
Bestell-Produktname	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23
EAN/UPC - Produkt	8718699596668
Anzahl pro Verpackung	CT / 20
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Nettogewicht (Einzelteil)	43 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G23
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Lichtstrom-Neuwert	520 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	520 Lm
Ausstrahlungswinkel	120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	120 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	83 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

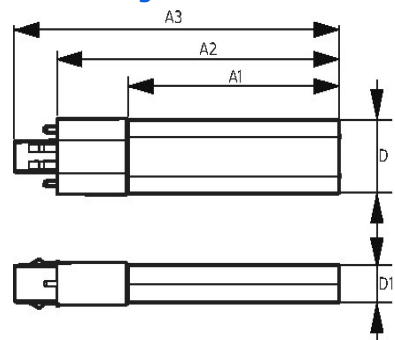
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	108 mm
DimA2	144 mm
DimA3	166 mm
DimC	166 mm
DimD	31 mm
DimD1	16 mm