

## CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

CorePro LED PLC 4P - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 3000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514487765  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 20  
Nettogewicht (Einzelteil): 115 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: GX24Q-2  
Schaltzyklen: 200000  
Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 82  
Lichtstrom-Neuwert: 720 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 120 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 120 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.5 W  
Spannung (Nom): 20-60 V  
Eingangsfrequenz: 20K-80K Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 65 °  
Umgebungstemperatur (max.): 35 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C  
Lagertemperatur (max.): 65 °C  
Lagertemperatur (min.): -40 °C

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Kunststoff  
Produktlänge: 100 mm  
Länge A1: 93 mm  
Länge A3: 119 mm  
Durchmesser D1: 42 mm  
Durchmesser D: 42 mm  
Gesamtlänge C: 119 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951448776500
Bestell-Produktname	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2
EAN/UPC - Produkt	8719514487765
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Nettogewicht (Einzelteil)	115 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GX24Q-2
Schaltzyklen	200000
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

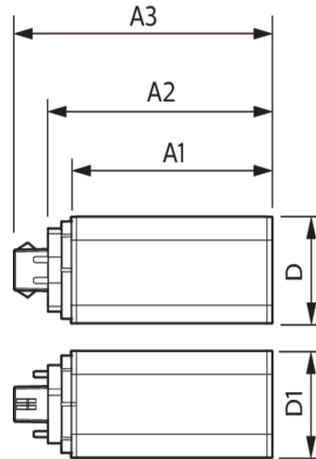
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Lichtstrom-Neuwert	720 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	120 °

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimA1	93 mm
DimA3	119 mm
DimC	119 mm
DimD	42 mm
DimD1	42 mm
ProdLength	100 mm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6.5 W
Spannung (Nom)	20-60 V
Eingangsfrequenz	20K-80K Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	65 °
Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

#### Dimmen

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

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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