

# CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

## CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699646738  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 95 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: R7S  
Technischer Typ: 17.5-150W  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 2460 Lm

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 17.5 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 102 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 42 mm  
Gesamtlänge C: 118 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 18 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869964673800
Bestell-Produktname	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830
EAN/UPC - Produkt	8718699646738
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	95 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	R7S
Technischer Typ	17.5-150W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2460 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	17.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

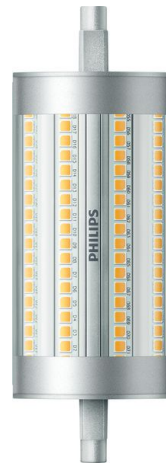
### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	102 °
--------------------------	-------

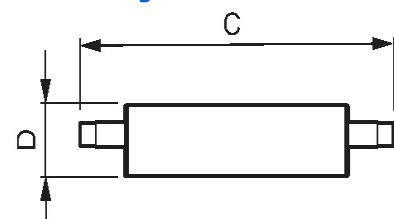
### Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	42 mm

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D  
Energieverbrauch 18 kWh/1000h