

# CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

## CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830

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

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514303973  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 16 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: R7S  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 810 Lm

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7.2 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 110 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 15 mm  
Gesamtlänge C: 118 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E  
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430397300
Bestell-Produktname	CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830
EAN/UPC - Produkt	8719514303973
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	16 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	R7S
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	810 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	7.2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	110 °
--------------------------	-------

### Dimmen

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

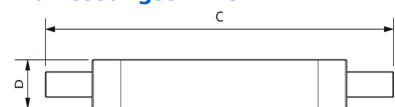
### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	15 mm

## Lichtstärkeverteilung

