

## CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

### CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

Mit Netzspannung betriebene lineare R7S mit sehr hoher Lichtabstrahlung  
CorePro R7S ist eine Nachrüstlösung als Ersatz für herkömmliche zweiseitig gesockelte R7S-Stablampen. Ihr Licht nach dem "Light all around"-Konzept ist mit dem einer Halogenlampe vergleichbar. Durch die Möglichkeit zum Dimmen kann eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++  
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671394500
Bestell-Produktname	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830
EAN/UPC - Produkt	8718696713945
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

##### Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Socket	R7S
Technischer Typ	7.5-60W

##### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Lichtstrom (Nom)	950 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	127 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	950 Lm

##### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	7,5 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

##### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	104 °
--------------------------	-------

##### Dimmen

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

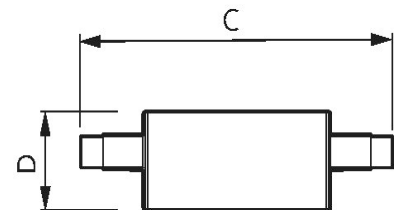
##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC	78 mm
DimD	29 mm