



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	R7S [R7s]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	7.5-60W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	950 lm
Nennlichtstrom (Nom)	950 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	126.67 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7.5 W
Lampenstrom (Nom)	70 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	104 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869671394500
Bestell-Produktname	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830
EAN/UPC - Produkt	8718696713945

Bestellcode	71394500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001339002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.045 kg

Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	29 mm	78 mm

Linear 220V 8-60W 806lm 3000K R7S ND

Photometrische Daten

