

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-Neuwert	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
---------	------

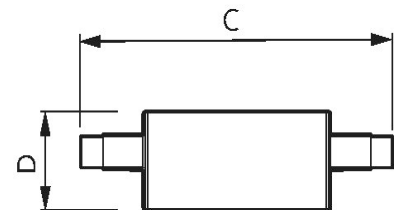
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	78 mm
DimD	29 mm