



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt- Stablampen

CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

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. Innerhalb des Sortiments können Sie dimmbare Produkte mit Tiefen-Dimmfunktion wählen, durch die eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden kann, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer 70 % (Nom)	
Sockel	R7S [R7s]		
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h		
Schaltzyklus	50000X		
Technischer Typ	17.5-150W		
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	2460 lm	Power (Rated) (Nom)	17.5 W
Nennlichtstrom (Nom)	2460 lm	Lampenstrom (Nom)	90 mA
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Äquivalente Leistung	150 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Spannung (Nom)	220-240 V
		Temperaturkenndaten	
		Gehäusetemperatur (max)	102 °C

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869964673800
--------------------	-----------------

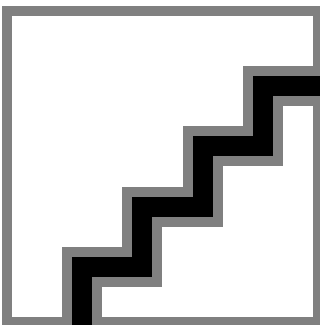
Bestell-Produktname	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830
EAN/UPC - Produkt	8718699646738
Bestellcode	64673800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002016602
Nettogewicht (Einzelteil)	0,095 kg

Abmessungsskizzen

Product	D	C
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	42 mm	118 mm

R7S 230V 18W-150W 2500lm 200D 3000K R7S

Photometrische Daten



LEDspot R7S 230V 3000K

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Lebensdauer

