



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	
Sockel	R7S [R7s]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	17.5-150W

Elektrische Kenndaten	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	17.5 W
Lampenstrom (Nom)	90 mA
Äquivalente Leistung	150 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	2460 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2460 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	140,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

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

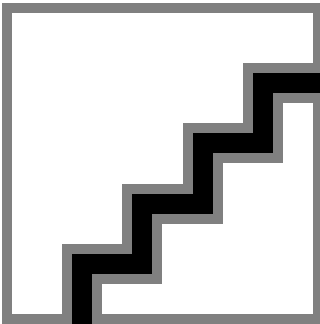
Bestell-Produktname	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830
EAN/UPC - Produkt	8718699646738
Bestellcode	64673800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929002016602
Nettogewicht (Einzelteil)	0,095 kg

Abmessungsskizzen

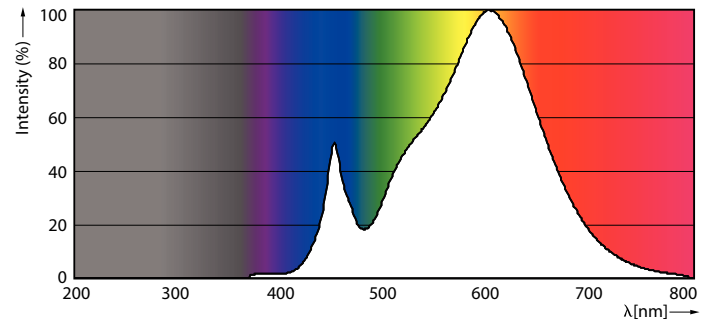
Product	D	C
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	42 mm	118 mm

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

Photometrische Daten



LEDspot R7S 230V 3000K



CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

Lebensdauer

