

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830

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. 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.

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869652253000
Bestell-Produktname	CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830
EAN/UPC - Produkt	8718696522530
ELDAS-Nr.	941156151
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	50 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	R7S
Technischer Typ	6.5-60W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	20000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	6,5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Dimmen

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

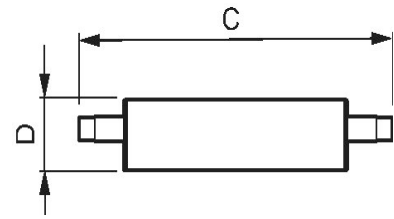
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	22 mm