

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696522530
ELDAS-Nr.: 941156151
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 50 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: 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
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 23 mm
Gesamtlänge C: 118 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

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	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	50 g

Allgemeine Informationen

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

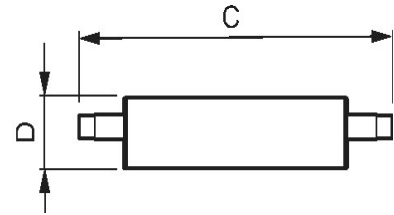
Lichttechnische Eigenschaften

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	118 mm
DimD	23 mm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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