

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830

CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen -
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
3000 K

DimC 118 mm
DimD 15 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514303973
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 16 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: R7S
Schaltzyklen: 8000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 810 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7.2 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.): 110 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 15 mm
Gesamtlänge C: 118 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): E
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430397300
Bestell-Produktname	CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830
EAN/UPC - Produkt	8719514303973
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	16 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	R7S
Schaltzyklen	8000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	810 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	7.2 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.)	110 °
--------------------------	-------

Signify GmbH

00800 / 744 547 75 www.signify.com

Stand:02.09.2021, Das Foto steht stellvertretend für die Produktfamilie und entspricht nicht immer in allen Details der Produktbeschreibung.

PHILIPS

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 110 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) E

Energieverbrauch 8 kWh/1000h