CorePro LEDlinear R7S Hochvolt-Stablampen

CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

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. Durch die Möglichkeit zum Dimmen kann eine gemütliche Atmosphäre geschaffen werden, wenn diese Lampe in eine dimmbare Leuchte eingesetzt wird.

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869671394500

Bestell-Produktname CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

EAN/UPC - Produkt 8718696713945 ELDAS-Nr. 941156201 Anzahl pro Verpackung CT / 10 10

Zähler - Pakete pro Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) 45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel R7S Technischer Typ 7.5-60W Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 950 Lm

Nennlichtstrom (Nom) 950 Lm Nennlichtausbeute (Nom) 126.67 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 60 W Ausgewiesene Lampenleistung 7,5 W Spannung (Nom) 220-240 V Eingangsfrequenz 50-60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 104°

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A++

Energieverbrauch 8 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze





