

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen

Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827

CorePro Kunststoff-LED-Speziallampen -
LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: G -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514389847
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 12 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 160 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.2 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.4

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 25 mm
Gesamtlänge C: 71 mm

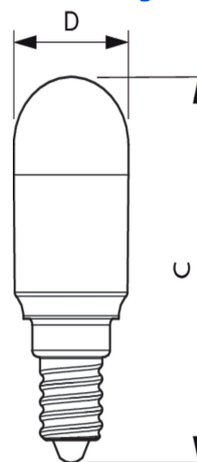
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): G
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC 71 mm
DimD 25 mm

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951438984700
Bestell-Produktname	Corepro LED T25 ND 3.2-25W E14 827
EAN/UPC - Produkt	8719514389847
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	3.2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Signify GmbH

00800 / 744 547 75 www.signify.com

Stand: 24.11.2022, Das Foto steht stellvertretend für die Produktfamilie und entspricht nicht immer in allen Details der Produktbeschreibung.

PHILIPS

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 80 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) G

Energieverbrauch 4 kWh/1000h