



Markenqualität zum Einstiegspreis als Glühlampenersatz

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die Rennertyp CorePro LEDbulb zurück. Sie ist ideal für allgemeine Beleuchtungsanwendungen und erzeugt ein warmes Licht bei geringem Energieverbrauch.

Vorteile

- 80% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Halogen- oder Standardglühlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne
- Geringe Wartungskosten
- Schnelle Amortisation

Merkmale

- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- Sofort warmweißes Licht ohne Flackern
- Frei von Quecksilber und gefährlichen Substanzen
- Keine UV- und IR-Strahlung und nur sehr geringe Wärmeentwicklung

Anwendung

- Für Akzent- und Allgemeinbeleuchtung in Privathaushalten sowie Hotels und Shops
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten verwenden
- Einzusetzen im Innenbereich bei Temperaturen von -20 bis +45°C

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Versions

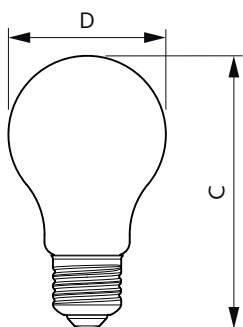
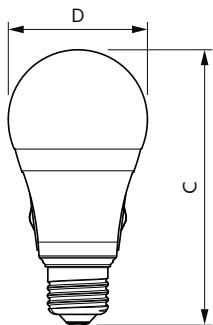


65W E27 A60 FR



929004435102-CorePro-
LEDbulb-D-40-60-75-100W-
A60-5CCT

Abmessungsskizzen

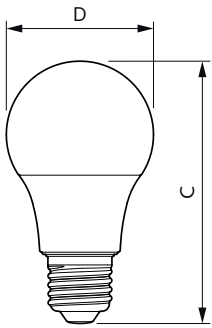
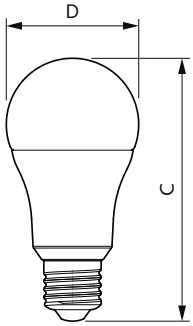


Product	D	C
CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	60 mm	118 mm

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	60 mm	108 mm
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	60 mm	108 mm

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	60 mm	120 mm
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	60 mm	120 mm

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	60 mm	107 mm
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	60 mm	108 mm
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	60 mm	108 mm
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	60 mm	108 mm

Produktdetails



Product detail image (DPP)

CorePro LEDbulb Glühlampenform

Allgemeine Informationen

Socket	E27
Schaltzyklus	50.000
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Betrieb und Elektrik

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit (Nom)	0,5 s

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A60

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (Nom)	Ähnlichste		
			Farbtemperatur	Farbcode	Lichtstrom
16901200	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	180 Grad	2700 K	827	1.521 lm
16909800	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	180 Grad	4000 K	840	1.521 lm
16899200	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	180 Grad	2700 K	827	1.055 lm
16907400	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	180 Grad	4000 K	840	1.055 lm
16897800	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	180 Grad	2700 K	827	806 lm
16905000	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	180 Grad	4000 K	840	806 lm
16895400	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	180 Grad	2700 K	827	470 lm
16903600	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	180 Grad	4000 K	840	470 lm
15059200	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	200 Grad	2700 K	2700K/ 3000K/ 4000K/ 5000K/ 6500K	1.521 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Netzfrequenz	Systemleistung	Äquivalente	
				Leistung	Leistung
16901200	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	50 to 60 Hz	13 W	100 W	
16909800	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	50 to 60 Hz	13 W	100 W	
16899200	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	50 to 60 Hz	10 W	75 W	
16907400	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	50 to 60 Hz	10 W	75 W	
16897800	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	50 to 60 Hz	8 W	60 W	

Order Code	Full Product Name	Netzfrequenz	Systemleistung	Äquivalente	
				Leistung	Leistung
16905000	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	50 to 60 Hz	8 W	60 W	
16895400	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	50 to 60 Hz	4,9 W	40 W	
16903600	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	50 to 60 Hz	4,9 W	40 W	
15059200	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	-	14 W	-	

Temperatur

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (Nom)
16901200	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	95 °C
16909800	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	95 °C
16899200	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	85 °C
16907400	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	85 °C
16897800	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	75 °C

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (Nom)
16905000	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	75 °C
16895400	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	75 °C
16903600	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	75 °C
15059200	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	85 °C

Lichtregelung und Dimmen

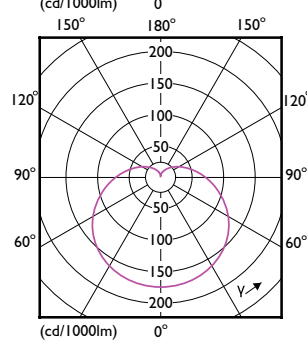
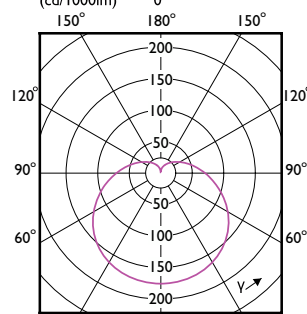
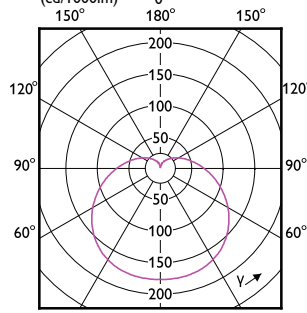
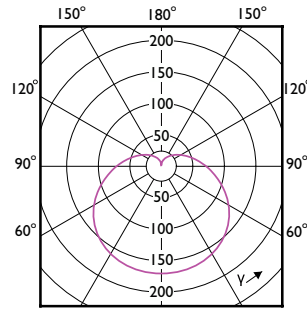
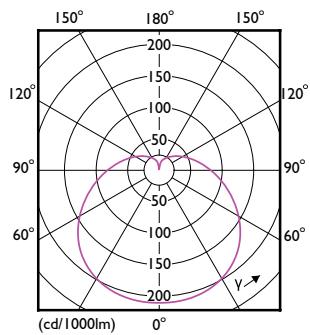
CorePro LEDbulb Glühlampenform

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
16901200	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	Nein
16909800	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	Nein
16899200	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	Nein
16907400	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	Nein
16897800	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
16905000	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	Nein
16895400	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	Nein
16903600	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	Nein
15059200	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	Nur mit Spezial-Dimmern

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
16901200	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	-20 °C bis 45 °C	13 kWh
16909800	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	-20 °C bis 45 °C	13 kWh
16899200	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	-20 °C bis 45 °C	10 kWh
16907400	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	-20 °C bis 45 °C	10 kWh
16897800	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	-20 °C bis 45 °C	8 kWh
16905000	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	-20 °C bis 45 °C	8 kWh
16895400	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	-20 °C bis 45 °C	5 kWh
16903600	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	-20 °C bis 45 °C	5 kWh
15059200	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	-20 °C bis +45 °C	14 kWh



CorePro LEDbulb Glühlampenform

