

FAMILIENDATENBLATT

LED BASE CLASSIC B

LED-Lampen, klassische Minikerzenform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung
- Anwendungen im Haushalt
- Kronleuchter
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Stoß- und vibrationsfest dank LED-Technologie
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch gegen herkömmliche Glühlampen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht für den Betrieb an Dimmern geeignet
- Gute Farbwiedergabe ($R_a \geq 80$) und Farbstabilität über die gesamte Lampenlebensdauer
- Sockel: E14, B22d
- Quecksilberfreie Lampen



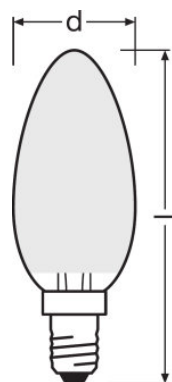
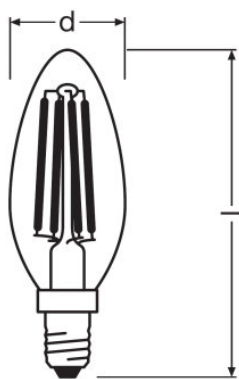
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom
BASE CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	470 lm	0,70	Warm White	2700 K	470 lm
BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	510	817	470 lm	0,70	Warm White	2700 K	470 lm
BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	510	817	470 lm	0,70	Warm White	2700 K	470 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
		Aufwärmzeit (60 %)	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)
BASE CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14 ¹⁾	≥80	< 0,50 s	100,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000	E14
BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	≥80	< 0,50 s	100,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000	E14
BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	≥80	< 0,50 s	100,0 mm	35,0 mm	-20...+40 °C	10000 h	100000	E14

Produkt-Bezeichnung	Quecksilberfrei	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
		Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
BASE CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14 ¹⁾	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	Ja	Nein	A++	5 kWh/1000h	DRBB/F-4/827-220-240-E14-35
BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRBB/F-4/827-220-240-E14-35

¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



BASE CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14

BASE CLAS B 40 4 W/2700K E14, BASE
CLAS B 40 4 W/2700K E14

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEFÄHRTEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075041349	Versandschachtel 20	206 mm x 164 mm x 117 mm	609,00 g	3.95 dm ³
4058075108035	Versandschachtel 18	262 mm x 153 mm x 201 mm	573,00 g	8.06 dm ³
4058075819320	Versandschachtel 30	241 mm x 204 mm x 117 mm	736,00 g	5.75 dm ³
4058075090699	Versandschachtel 50	372 mm x 186 mm x 121 mm	1123,00 g	8.37 dm ³
4058075803947	Versandschachtel 20	206 mm x 164 mm x 117 mm	595,00 g	3.95 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075819382	Versandschachtel 30	241 mm x 204 mm x 117 mm	783,00 g	5.75 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.