

PRODUKTDATENBLATTST CLAS A 150 16 W/4000K E27

LED Retrofit CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	16,00 W	
Nennleistung	16,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	30	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	50	
Betriebsfrequenz	5060 Hz	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W	

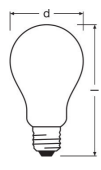
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	2500 lm
Bemessungslichtstrom	2500 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	2500 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Startzeit	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht





Gesamtlänge	126,0 mm
Durchmesser	70,0 mm

Außenkolben	A70
Länge	126,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °C	

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27	
Quecksilbergehalt	0,0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja	
Anmerkung zum Produkt	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.	

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A++	
Energieverbrauch	16 kWh/1000h	

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSCLA150 16W/

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075305038	Faltschachtel 1	70 mm x 70 mm x 162 mm	64,00 g	0.79 dm³
4058075305045	Versandschachtel 10	373 mm x 153 mm x 139 mm	867,00 g	7.93 dm³

4058075602014	Versandschachtel 6	233 mm x 153 mm x 139 mm	506,00 g	4.96 dm³
4058075305106	Blister 1	72 mm x 140 mm x 185 mm	73,00 g	1.86 dm³
4058075305113	Versandschachtel 6	432 mm x 153 mm x 201 mm	687,00 g	13.29 dm³

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.