

PRODUKTDATENBLATT ST CLAS P15 1.5 W/2700 K FIL CL E27

LED Retrofit CLASSIC P | LED-Lampen, klassische Miniballform



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe

Produkteigenschaften

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





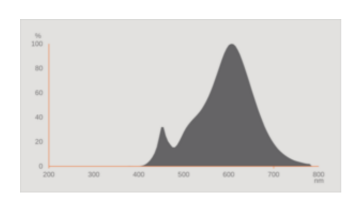
TECHNISCHE DATEN

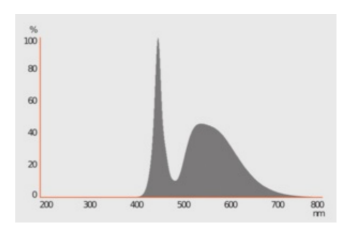
Elektrische Daten

Nennleistung	1,5 W
Bemessungsleistung	1.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	15 W
Nennstrom	12 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,45 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	310
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	666
Netzleistungsfaktor λ	> 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	136 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	136 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.9





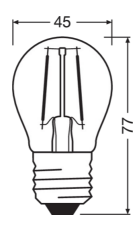
Spectral power distribution

Spectral power distribution

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	300.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	77.00 mm
Durchmesser	45,0 mm

Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	15,00 g
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	55 ℃
Lebensdauer	
Nennlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90
Zusätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar
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	F 1)
Energieverbrauch	2.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (n	niedrigste Effizienz)
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	DRBP/C-1,3-827-220-240-E27-45

LEDSCLP15 1,5W/

Bestellnummer

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089 Model number	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand OW Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID O W O W ED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 77.00 mm Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Höhe 45,0 mm Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 45,0 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Länge	77.00 mm
Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Höhe	45,0 mm
Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Breite	45,0 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0.00HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor0.40LED Lichtquelle ersetzt eine LeuchtstofflichtquelleNeinEPREL ID1402956,523089	Farbwertanteil x	0.463
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 1402956,523089	Farbwertanteil y	0.420
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Verschiebungsfaktor 0.40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 1402956,523089	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein 1402956,523089	Lebensdauerfaktor	0.90
EPREL ID 1402956,523089	Verschiebungsfaktor	0.40
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
Model number AC32468,AC17470	EPREL ID	1402956,523089
	Model number	AC32468,AC17470

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075434325	Faltschachtel 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	27.00 g	0.29 dm³
4058075605497	Versandschachtel 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	252.00 g	1.87 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.