

DPRO MIBU 6 W/825 E14

OSRAM DULUX PRO MINI BULLET | Energiesparlampen, Tropfenform



Anwendungsgebiete

- Attraktive Form, deshalb auch in offenen Leuchten einsetzbar
- Allgemeinbeleuchtung
- Anspruchsvoller privater und professioneller Einsatz
- Einsatz im Außenbereich nur in geschlossenen, entlüfteten Leuchten

Produktvorteile

- Formschönes Lampendesign
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Extrem kleine Bauform
- Insbesondere in kleinen Designerleuchten einsetzbar
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

Produkteigenschaften

- Warm Comfort Light – warmes Energiesparlampenlicht ähnlich einer Glühlampe
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Matter Überkolben



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	6.00 W
Bemessungsleistung	6.00 W
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Netzleistungsfaktor λ	0.55
Nennstrom	0.06 A
Betriebsfrequenz	50...60 Hz

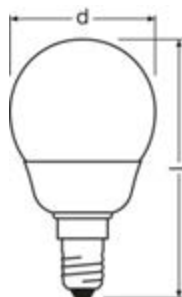
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	235 lm
Bemessungslichtstrom	235 lm
Farbtemperatur	2500 K
Lichtfarbe	825
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm Comfort Light
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabestufe	1B

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	100.00 s
Startzeit	1.5 s

Abmessungen & Gewicht



Maximaler Durchmesser	46.0 mm
Gesamtlänge	85.0 mm
Produktgewicht	37.00 g

Produktdatenblatt

Temperaturen





Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
Bemessungslampenlebensdauer	10000 h
Anzahl der Schaltzyklen	30000
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.65

Zusätzliche Produktdaten

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color (L90, L80)	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate x*	Target Color Coordinate y*	Color Temperature (K)	
826 Warm Comfort Light	≥ 90	0.486	0.427	2600	
827 Warm White	≥ 90	0.483	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 90	0.380	0.380	4000	
866 Cool Daylight	≥ 90	0.315	0.337	6500	

Information: OSRAM (2015) | OSRAM
Technikentwicklung | T14461-1-11

OSRAM

Lichtverteilung

Socket (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	1.7 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

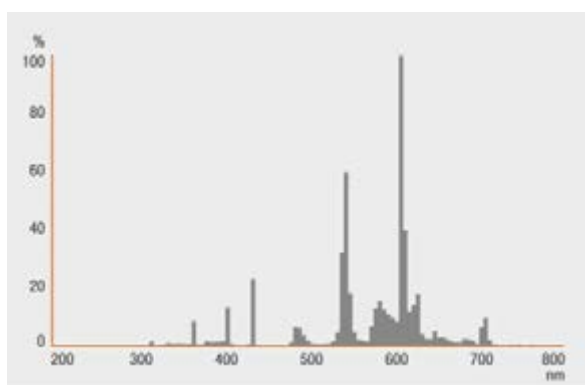
Produktdatenblatt

Reinigungsanleitung bei Zerschneiden	Was ist zu tun, wenn eine quecksilberhaltige Lampe zerbricht?
---	---

Klassifikationen

ILCOS	FBP-6/825-220/240-E14
--------------	-----------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch

Nicht für den Betrieb an externen Dimmern oder elektronischen Schaltern geeignet.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321986696	DPRO MIBU 6 W/825 E14	Versandschachtel 10	259 mm x 102 mm x 108 mm	2.85 dm ³	569.58 g

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.