

LED PAR38 E27 15W nicht dimmbar



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	15 W
Bemessungsleistung	15 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.70
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	100 W

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	1200 lm
Bemessungslichtstrom	1092 lm (90°)
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	40°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	
Lichtstromverlust	
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	nicht erforderlich

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	132 mm
Durchmesser	121 mm
Gewicht	

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>12500

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Bauform / Ausführung	PAR38
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP65

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------