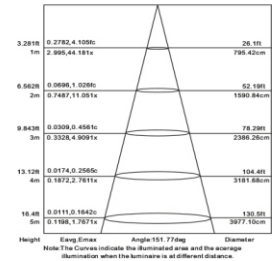
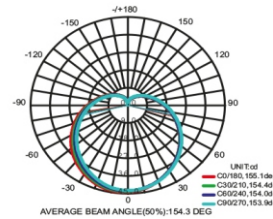
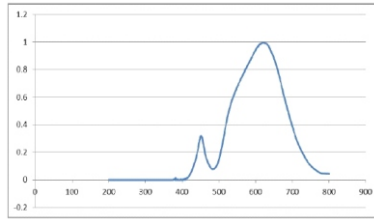


## LED Lampe 70W / E27 nicht dimmbar



### Technische Daten



### Elektrische Daten

Nennleistung	70 W
Bemessungsleistung	70 W
Nennspannung	85V - 265 V
Netzleistungsfaktor λ	0.78
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	100 W HQI

### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	7000 lm
Bemessungslichtstrom	7000 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	daylight
Abstrahlwinkel	230°
Bemessungshalbwertswinkel	Phi-use (90°) 6500 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	mA

### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	168 mm
Durchmesser	88 mm
Gewicht	260g

### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer L70B50	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Bauform / Ausführung	Pilzform
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
Betrieb nur in Leuchten mit ausreichender Belüftung	