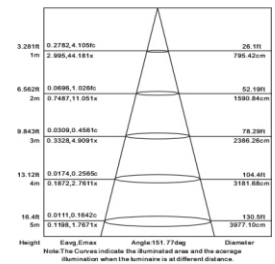
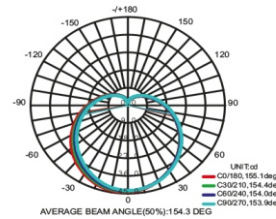
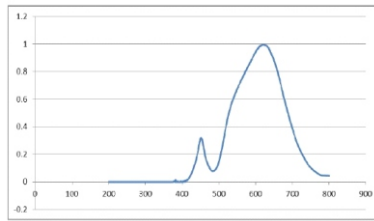
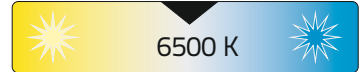


## LED Lampe 100W / E40 nicht dimmbar



### Technische Daten



### Elektrische Daten

Nennleistung	100 W
Bemessungsleistung	100 W
Nennspannung	85V - 265 V
Netzleistungsfaktor λ	0.78
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	150 W HQI

### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	10200 lm
Bemessungslichtstrom	10200 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°) 9500 lm
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	mA

ENERGY LABEL  
 енергия · ενεργεια  
 mLight 01-9267  
**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
 100 kWh/1000h

### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	187 mm
Durchmesser	98 mm
Gewicht	330g

### 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)	E40
Bauform / Ausführung	Pilzform
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
Betrieb nur in Leuchten mit ausreichender Belüftung	