



Datenblatt

CALUMA LED FORCE 240 W, 2.7 μMOL/J

Im Lieferumfang enthalten:

- LED Armatur
- IEC Kabel
- LED Driver
- 2x Aufhängesystem
- Bedienungsanleitung



Leistung:	240 W
Eingangsspannung:	100-277 V
Eingangsstrom:	Max. 2.7 A
PPE (μmol/J):	2,734
Chip-Typ und Menge:	"3000K (616 Stück) + 5000K (224 Stück) + R660nm (48 Stück) + B460nm (16 Stück) (2835 + 3535 + 2835 + 3535)"
Treiberbeschreibung:	1 Stück, 240 W/Stück
Ausgangsspannung des Treibers (V):	50 V
Lampenspannung (V)/pro Einheit:	50 V
Lampstrom (A)/pro Einheit:	7,2 A
Effizienz:	≥155 LM/W
Lichtstrom (lm):	≥110000 LM
Farbwiedergabe- index (Ra):	90
Lichtverteilung:	120°
Leistungsfaktor (PF):	>0,95
Arbeitstemperatur ():	-20 bis 40 °C
Lebensdauer:	30.000 Stunden
IP-Schutzklasse:	IP54
Dimmer:	Drehregler
Garantie:	2 Jahre
Nettogewicht (N.W.):	3,15 kg
Größe (gefaltet):	/
Größe (entfaltet):	47,9 x 47,7 x 7 cm
Bruttogewicht (G.W.):	4,42 kg
Verpackungsgröße:	50 x 8,8 x 50 cm

428	567	652	504	369
518	852	943	789	536
572	962	1140	885	574
451	765	935	698	431
404	446	623	480	428

PPFD

Grid Size: 20 cm

Measuring Height: 40 cm

