



## TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90–265 V; AC 220 - 240 V	Diffusor	PC
Frequenz	50 ~ 60 Hz	LED chips	SMD
Betriebstemperatur	-40 °C bis +35 °C	Schutzklasse	I.; II.
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Material	Holz
Schutzart	IP 20	Betriebsgerät	Standard
Lebensdauer	50 000 h	Montageart	Anbau
Strahlungswinkel	120°		

## PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	LICHTAUSBEUTE	LAMPE FARBE	GEWICHT	ENERGIEEFFIZIENZ KLASSE	A (mm)	C (mm)
21613	6 W	3000 K	531 lm	89 lm / W	Eiche	0,6 kg	F	130	60
21615	6 W	4000 K	575 lm	96 lm / W	Eiche	0,6 kg	E	130	60
21614	12 W	3000 K	1111 lm	93 lm / W	Eiche	0,3 kg	F	200	60
21616	12 W	4000 K	1250 lm	104 lm / W	Eiche	0,3 kg	E	200	60
134-0456	24 W	4000 K	1600 lm	60 lm / W	Eiche	1,3 kg	G	300	60
134-0457	36 W	4000 K	2800 lm	60 lm / W	Eiche	1,5 kg	F	400	60
134-0458	48 W	4000 K	3600 lm	60 lm / W	Eiche	2,2 kg	F	500	60
20577	24 W	4000 K	1600 lm	60 lm / W	Kiefer	1,3 kg	G	300	60
20578	36 W	4000 K	2800 lm	60 lm / W	Kiefer	1,5 kg	F	400	60
20579	48 W	4000 K	3600 lm	60 lm / W	Kiefer	2,2 kg	F	500	60
21067	24 W	4000 K	1600 lm	60 lm / W	Asche	1,3 kg	G	300	60
21068	36 W	4000 K	2800 lm	60 lm / W	Asche	1,5 kg	F	400	60
21069	48 W	4000 K	3600 lm	60 lm / W	Asche	2,2 kg	F	500	60