



## TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90–265 V	Diffusor	PMMA
Frequenz	50 ~ 60 Hz	LED chips	SMD
Betriebstemperatur	-40 °C až +35 °C	Schutzklasse	II.
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Material	Holz / ASA
Schutzart	IP 20	Betriebsgerät	Standard
Lebensdauer	50 000 h	Montageart	Einbau
Strahlungswinkel	105°		

## PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	LICHTAUSBEUTE	LAMPE FARBE	GEWICHT	ENERGIEEFFIZIENZ KLASSE	A (mm)	C (mm)
21283	3 W	4000 K	206 lm	69 lm / W	Eiche	0,12 kg	G	90	36
21284	3 W	3000 K	187 lm	62 lm / W	Eiche	0,12 kg	G	90	36
21285	6 W	4000 K	558 lm	93 lm / W	Eiche	0,20 kg	F	120	46
21286	6 W	3000 K	525 lm	88 lm / W	Eiche	0,20 kg	F	120	46
21287	12 W	4000 K	1281 lm	107 lm / W	Eiche	0,35 kg	E	170	58
21288	12 W	3000 K	1179 lm	98 lml / W	Eiche	0,35 kg	E	170	58
21289	3 W	4000 K	206 lm	69 lm / W	Kiefer	0,12 kg	G	90	36
21290	3 W	3000 K	187 lm	62 lm / W	Kiefer	0,12 kg	G	90	36
21291	6 W	4000 K	558 lm	93 lm / W	Kiefer	0,20 kg	F	120	46
21292	6 W	3000 K	525 lm	88 lm / W	Kiefer	0,20 kg	F	120	46
21293	12 W	4000 K	1281 lm	107 lm / W	Kiefer	0,35 kg	E	170	58
21294	12 W	3000 K	1179 lm	98 lml / W	Kiefer	0,35 kg	E	170	58
21295	3 W	4000 K	206 lm	69 lm / W	Asche	0,12 kg	G	90	36
21296	3 W	3000 K	187 lm	62 lm / W	Asche	0,12 kg	G	90	36
21297	6 W	4000 K	558 lm	93 lm / W	Asche	0,20 kg	F	120	46
21298	6 W	3000 K	525 lm	88 lm / W	Asche	0,20 kg	F	120	46
21299	12 W	4000 K	1281 lm	107 lm / W	Asche	0,35 kg	E	170	58
21300	12 W	3000 K	1179 lm	98 lml / W	Asche	0,35 kg	E	170	58