

1200mm – Ersatz für 36W

	GE PPR	GE GLASS (VGR)	GE PHF	Aura OptiT8	Aura OptiT8 HF
Artikelnummer	28001879	28001811	28002070	28001701	28002114
Effizienz	122lm/W	114lm/W	128lm/W	131lm/W	150lm/W
Lichtstrom	2200lm	2050lm	2300lm	2619lm	2400lm
Lichtfarbe	4000K	4000K	4000K	4100K	4000K
Leistung	18W	18W	18W	20W	16W
Lebensdauer	50'000h L70B50	40'000h L70B50	50'000h L70B50	50'000h L70B10	50'000h L70B10
Umgebungstemperatur	-30°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +50°C	-20°C bis +45°C
Sockel	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)
Gewicht	240g	240g	280g	240g	240g
Ausstrahlwinkel	150°	200°	150°	150°	160°
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
ESTI konform	ja	ja	ja	ja	ja
Farbwiedergabe Ra (CRI)	>80	>80	>80	>80	>80
Farbtoleranz MacAdam (SDCM)	<6	<6	<6	3	3
Leistungsfaktor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Sockel rotierbar	ja	ja	nein	ja	ja
Betrieb an	KVG / 230V	KVG / 230V	EVG	KVG / 230V	EVG
Überspannungsschutz	keine Angabe	keine Angabe	-	6kV	-

1500mm – Ersatz für 58W

	GE PPR	GE GLASS (VGR)	GE PHF	Aura OptiT8	Aura OptiT8 HO	Aura OptiT8 HF
Artikelnummer	28001882	28001814	28002073	28001704	28001707	28002117
Effizienz	122lm/W	100lm/W	136lm/W	129lm/W	155lm/W	150lm/W
Lichtstrom	3300lm	2700lm	3400lm	3104lm	3880lm	3600lm
Lichtfarbe	4000K	4000K	4000K	4100K	4100K	4000K
Leistung in Watt	27	27	25	24	25	24
Lebensdauer	50'000h L70B50	40'000h L70B50	50'000h L70B50	50'000h L70B10	50'000h L70B10	50'000h L70B10
Umgebungstemperatur	-30°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +40°C	-20°C bis +50°C	-20°C bis +50°C	-20°C bis +45°C
Sockel	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)	G13 (T8)
Gewicht	300g	310g	350g	340g	340g	340g
Ausstrahlwinkel	150°	200°	150°	150°	150°	160°
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
ESTI konform	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Farbwiedergabe Ra (CRI)	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Farbtoleranz MacAdam (SDCM)	<6	<6	<6	3	3	3
Leistungsfaktor	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Sockel rotierbar	ja	ja	nein	ja	ja	ja
Betrieb an	KVG / 230V	KVG / 230V	EVG	KVG/ 230V	KVG / 230V	EVG
Überspannungsschutz	keine Angabe	keine Angabe	-	6kV	6kV	-