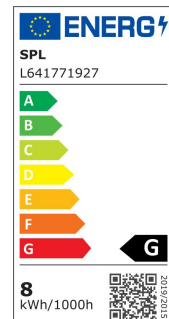


# Datenblatt

## LED Reflektorform PAR20 64x62mm GU10 230VAC 8W/927 470lm 2700K 38° dimmbar

Artikel-Nr.: 31776

LED Reflektorform PAR20 64x62mm ideal für Flure, Auffahrten, Lobbys, leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßiges Licht und verbraucht dabei bis zu 80% weniger Energie als Standard-HV-Halogen-Reflektorlampen ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	470 lm
Lampenlichtausbeute:	58 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	64 mm
Länge:	62 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR20



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 31776

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	30000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

