Datenblatt



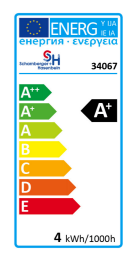
LED-Reflektorlampe Ø50x58mm

Artikel-Nr.: 34067

GU10 LED Reflektor mit besonders warmweißem Licht, ideal für Anwendungen im Marine-Bereich, 24-30V, EMC geprüft

Quecksilbergehalt (mg): 0





Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	2430 V
Nennstrom:	133167 mA
Leistungsfaktor:	1
Lampenleistung:	44 W
Spannungsart:	DC
Lichtstrom:	320320 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	280 lm
Lampenlichtausbeute:	80 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	827827
Farbtemperatur:	27002700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

١.

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 06:30:38



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

