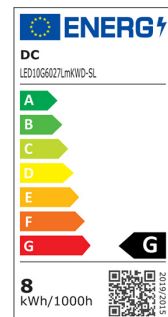


Datenblatt

LED-Allgebrauchsform 60x112mm Sunlike E27 220-240VAC 48-269VDC 8W 560Lm 5000K dimm

Artikel-Nr.: 32941

LED-Allgebrauchsform 60x112mm Sunlike Vollspektrum LED mit hoher Farbwiedergabe, verminderter Blauanteil, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, für 24-h-Betrieb geeignet, 220-240 VAC / 48-269 VDC, ideal um fehlendes Sonnenlicht auszugleichen ...



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

Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	560 lm
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Birnenform
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	150 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	60 mm
Länge:	112 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h



Datenblatt

Artikel-Nr.: 32941

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

