

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x80mm E14 230V 3,5W 50Lm rose Pflanzenbeleuchtung

Artikel-Nr.: 32136

LED Reflektorlampe PAR16 50x80mm Für Pflanzen optimiertes Licht zur energieeffizienten Lichtpflege im rot-blauen Wellenbereich.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



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

Nennstrom:	19 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	3,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	50 lm
Lampenlichtausbeute:	14 lm/W
Lichtstärke:	16 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	E14
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	80 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32136

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3,5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

