

LED Pflanzenleuchte PAR38 120x130,5mm

Artikel-Nr.: 33283

Gesundes Pflanzenwachstum bei fehlendem Tageslicht; Rot
630/660nm/ Blau 450nm, Photosynthetische Photonenstromdichte
(PPFD): 17,5 µmol/s; Photosynthetisch aktive Strahlung (PAR 1m)...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig
Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): 0,0
Lichtstromerhalt: 0,7



Nennspannung:	100...240 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	14...14 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	350...350 lm
Lampenlichtausbeute:	25 lm/W
Lichtstärke:	1100 cd
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Socket:	E27
Farbe:	sonstige
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	30...30 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	120 mm
Länge:	130.5 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR38
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	14 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:02:21



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 0 50 69 80 63 -0 · Fax: 0 50 69 80 63 -63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de