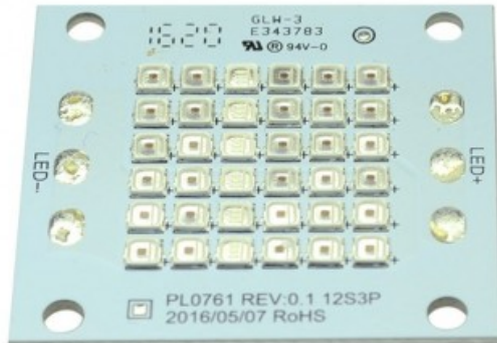


ELED30DiRB/SMD



Product description:

Product features:

Artikelnummer:

ELED30DiRB/SMD

EAN-Code:

4260373596289

Material: 30 x SMD

Jufei

Farbtemperatur: Rot
630/660 nm für Frucht-
und Blütenwachstum /
Blau 450 nm

Photosynthetisch
aktive Strahlung (PAR):
4,927 W

Photosynthetische
Photonenstromdichte
(PPFD): 28,848 $\mu\text{mol} / \text{s}$

Photosynthetisch
aktive Strahlung (PAR
1m): 2,786 W / m^2

Photosynthetische
Photonenstromdichte
(PPFD- 1m): 16,352
 $\mu\text{mol} / \text{m}^2 / \text{s}$

Bemessungs- /
Nennlebensdauer: bis
zu 35.000 h

Abstrahlwinkel: 120°
Verbrauch (Watt): max.
35

Eingangsspannung: 28
V

Eingangsstrom: max.
1050 mA

Besonderheit:

Aufgelötet auf
Aluminiumplatte **

Abmessungen: 44 x 40
x 2 mm
Gewicht: 7 g netto
Anwendungsgebiete:
Pflanzenbeleuchtung
Arbeitstemperaturberei-
ch: ** Die Temperatur
auf dem LED-Chip darf
65° C nicht
überschreiten
Ursprungsland: China
Zolltarifnummer:
85369010000
Hinweis: Nicht zur
Raumbeleuchtung im
Haushalt geeignet!
**: Zusätzliche Kühlung
/ Wärmeableitung
muss angebracht
werden
Bitte beachten Sie::
Irrtümer und
technische
Änderungen
vorbehalten.

Product gallery:



Product attributes:

