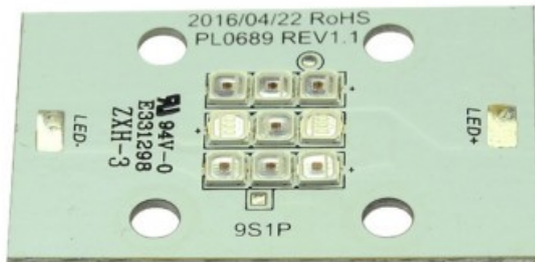


ELED10DiRB/SMD

Product description:

Product features:



Artikelnummer:

ELED10DiRB/SMD

EAN-Code:

4260373596272

Material: 9 x SMD Jufei

Farbtemperatur: Rot

660 nm für Frucht- und

Blütenwachstum / Blau

450 nm

Photosynthetisch

aktive Strahlung (PAR):

1,219 W

Photosynthetische

Photonenstromdichte

(PPFD): 6,859 $\mu\text{mol} / \text{s}$

Photosynthetisch

aktive Strahlung (PAR

1m): 0,562 W / m^2

Photosynthetische

Photonenstromdichte

(PPFD- 1m): 3,192

$\mu\text{mol} / \text{m}^2 / \text{s}$

Bemessungs- /

Nennlebensdauer: bis

zu 35.000 h

Abstrahlwinkel: 120°

Verbrauch (Watt): max.

7

Eingangsspannung: 21

V

Eingangsstrom: max.

350 mA

Besonderheit:

Aufgelötet auf

Aluminiumplatte **

Abmessungen: 39 x 24

x 1 mm

Gewicht: 2 g netto
Anwendungsgebiete:
Pflanzenbeleuchtung
Arbeitstemperaturbereich: ** 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: