

Abbildung



Modell	Pflanzpendelleuchte P160-13, P160-18
Anwendung	Beleuchtung von Zimmerpflanzen Vollspektrum-Arbeitsplatzbeleuchtung
Licht	Vollspektrumlicht mit UV (A+B) - Anteil exzellente Farbwiedergabe (Wiedergabestufe 1A) Farbtemperatur 6000K
Energie	Systemleistung 14,5 Watt (-13) bzw. 20 Watt (-18) ersetzt die verbreitete Pflanzlampe von 89 Watt Systemleistung - dadurch Kostenvorteil von ca. EUR 50,- bis 70,- p.a. je nach Typ und Strompreis.
Technik	wiederverwendbares und reparierbares elektronisches Vorschaltgerät mit ca. 50.000 Stunden mittlerer Nutzlebensdauer Sofortwiederzündung, nicht dimmbar Leuchtgehäuse Aluminium, glänzend Reflektordurchmesser 16 cm, Reflektor waschbar! Mit 2m Kabel und Schukostecker
Preis	EUR 149,90 (P160-13) EUR 151,90 (P160-18) incl. Leuchtmittel, zzgl. Mwst
Optionen	andere Lichtverteilungen andere Montageformen Wir beraten Sie gerne.

Effiziente LichtSysteme®

Ingenieurbüro Wolfgang Buttner

<http://www.lichtsysteme.de>

Post:

Dominikus-Zimmermann-Str. 7
86899 Landsberg / Lech

Telefon:

089 - 20 23 92 92

Telefax:

089 - 20 23 92 93

e-mail:

info@lichtsysteme.de

Kosten senken mit effizienten Lichtsystemen