

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) :	n.a.
Ø:	n.a.
Spannung:	220-240 V ~50 Hz
Stromstärke:	200 mA
Farbe:	mattweiß
Bauform:	Modul
Dimmbar:	Nein
Technik:	LED
Lebensdauer:	30000 h
Farbtemperatur:	3000 K
Bestückung: (Inkl. Trafo)	6 W
Anzahl Bestückung:	1xModul
Bemessungs-/Nutzlichtstrom:	290,1 lm
Halbwertswinkel:	n.a.
Bemessungslebensdauer:	30000 h
Bemessungsleistung:	5,73 W
Bemessungsspitzenlichtstärke:	n.a.
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom:	0,628 s
Energieeffizienzklasse (A++ bis E):	A
Energieverbrauch:	6 kWh_1000h
Farbkonsistenz:<= 6 Step Mac Adam Ellipse	2.67
Farbwiedergabeindex:	81,8 Ra
Lampenlichtstromerhalt 6.000h:	n.a.
Leistungsfaktor:	0.522
Lichtstärke:	n.a.
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	≥ 70 %
Lichtstromwinkel:	n.a.
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=:	15000
Sockel/Fassung:	Modul
Zündzeit <:0,5 s	0,263 s
Nennlichtstrom (Lumen):	290 lm