

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) :	n.a.
Ø:	n.a.
Spannung:	220-240 V ~50 Hz
Stromstärke:	260 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:	318,8 lm
Halbwertswinkel:	n.a.
Bemessungslebensdauer:	30000 h
Bemessungsleistung:	6,01 W
Bemessungsspitzenlichtstärke:	n.a.
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom:	0,651 s
Energieeffizienzklasse (A++ bis E):	A
Energieverbrauch:	7 kWh_1000h
Farbkonsistenz:<= 6 Step Mac Adam Ellipse	3.19
Farbwiedergabeindex:	82 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	0,268 s
Nennlichtstrom (Lumen):	320 lm