

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) :	n.a.
Ø:	n.a.
Spannung:	220-240 V~50 Hz
Stromstärke:	500 mA
Farbe:	Alu + milchiges Glas
Bauform:	Modul
Dimmbar:	nein
Technik:	LED
Lebensdauer:	30000 h
Farbtemperatur:	3000K
Bestückung (Inkl. Trafo):	5 W
Anzahl Bestückung:	1x
Bemessungs-/Nutzlichtstrom:	444,8 lm
Halbwertswinkel:	110,8°
Bemessungslebensdauer:	30000 h
Bemessungsleistung:	4,84 W
Bemessungsspitzenlichtstärke:	n.a.
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom:	0,0459 s
Energieeffizienzklasse (A++ bis E):	A+
Energieverbrauch:	5 kWh_1000h
Farbkonsistenz:<= 6 Step Mac Adam Ellipse	0.84
Farbwiedergabeindex:	81,55 Ra
Lampenlichtstromerhalt 6.000h:	85.7%
Leistungsfaktor:	>0,4
Lichtstärke:	n.a.
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	≥ 70 %
Lichtstromwinkel:	110,8°
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=:	15000
Sockel/Fassung:	Modul
Zündzeit <:0,5 s	0,0249 s
Nennlichtstrom (Lumen):	445 lm