

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) :	n.a.
Ø:	n.a.
Spannung:	220-240 V~50/60 Hz
Stromstärke:	n.a.
Farbe:	schwarz
Bauform:	Modul
Dimmbar:	Nein
Technik:	LED
Lebensdauer:	50000 h
Farbtemperatur:	4000 K
Bestückung: (Inkl. Trafo)	10 W (2x 5 W)
Anzahl Bestückung:	2x Modul
Bemessungs-/Nutzlichtstrom:	355,3 lm
Halbwertswinkel:	n.a.
Bemessungslebensdauer:	50000 h
Bemessungsleistung:	4,78 W
Bemessungsspitzenlichtstärke:	n.a.
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom:	1 s
Energieeffizienzklasse (A++ bis E):	A+
Energieverbrauch:	5 kWh_1000 h
Farbkonsistenz:<= 6 Step Mac Adam Ellipse	3,1
Farbwiedergabeindex:	81,5 Ra
Lampenlichtstromerhalt 6.000h:	96,7%
Leistungsfaktor:	0,52
Lichtstärke:	n.a.
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	n.a.
Lichtstromwinkel:	n.a.
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall >=:	n.a.
Sockel/Fassung:	Modul
Zündzeit <:0,5 s	0,1 s
Nennlichtstrom (Lumen):	2 x 348 lm