

Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) :	n.a.
Ø:	n.a.
Spannung:	220-240 V ~50 Hz
Stromstärke:	160 mA
Farbe:	mattweiss/ anthrazit
Bauform:	Modul
Dimmbar:	Nein
Technik:	LED
Lebensdauer:	30000 h
Farbtemperatur:	3000 K
Bestückung: (Inkl. Trafo)	6 W
Anzahl Bestückung:	1xModul
Bemessungs-/Nutzlichtstrom ϕ total:	466 lm
Bemessungs-/Nutzlichtstrom ϕ use:	459,3 lm
Halbwertswinkel:	33°
Bemessungslebensdauer:	30000 h
Bemessungsleistung:	5,83 W
Bemessungsspitzenlichtstärke:	n.a.
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom:	0,65 s
Energieeffizienzklasse (A++ bis E):	A+
Energieverbrauch:	6 kWh_1000h
Farbkonsistenz:<= 6 Step Mac Adam Ellipse	3.6
Farbwiedergabeindex:	82 Ra
Lampenlichtstromerhalt 6.000h:	n.a.
Leistungsfaktor:	0.522
Lichtstärke:	n.a.
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	$\geq 70 \%$
Lichtstromwinkel:	n.a.
Schaltzyklen vorzeitiger Ausfall \geq :	15000
Sockel/Fassung:	Modul
Zündzeit <:0,5 s	0,27 s
Nennlichtstrom (Lumen) ϕ total:	470 lm
Nennlichtstrom (Lumen) ϕ use:	460 lm