

Art.-No. / GTIN / Modell

10011724 / 4306517391089 / 7ZA-M350ST-W1Z

D

Nennleistungsaufnahme (W)	5
Nennlebensdauer (h)	25000
Nennlichtstrom (lm)	350
Bemessungsleistungsaufnahme (W)	5.0
Bemessungslebensdauer (h)	25000
Bemessungslichtstrom (lm)	350
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100000
Farbtemperatur (K)	2700-6500
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s)	≤1
dimmbar (ja/nein)	ja
Abmessung: Länge und Durchmesser (mm)	54 x 50
Quecksilbergehalt (mg)	0
elektrischer Leistungsfaktor	>0.7
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%)	≥80
Zündzeit (s)	<0.5
Farbwiedergabe (Ra)	≥80
nomineller Halbwertswinkel (°)	36
Bemessungshalbwertswinkel (°)	36
Bemessungsspitzenlichtstärke (cd)	750
Farbkonsistenz	≤6
spektrale Strahlungsverteilung (im Bereich 180-800 nm)	siehe Abbildung

I

Potenza nominale (W)	5
Vita nominale (h)	25000
Flusso luminoso nominale (lm)	350
Potenza caratteristica (W)	5.0
Vita caratteristica (h)	25000
Flusso luminoso caratteristico (lm)	350
Numero dei cicli di accensione prima di un guasto prematuro	100000
Temperatura di colore (K)	2700-6500
Tempo di avvio della lampada fino al 60% del flusso luminoso pieno (s)	≤1
dimmerabile (si/no)	si
Misure: lunghezza e diametro (mm)	54 x 50
Contenuto di mercurio (mg)	0
Fattore di potenza	>0.7
Fattore di mantenimento del flusso luminoso della lampada al termine della vita nominale (%)	≥80
Tempo di innesco (s)	<0.5
Resa dei colori (Ra)	≥80
Angolo del fascio nominale (°)	36
Angolo del fascio dichiarato (°)	36
Intensità di picco dichiarata (cd)	750
Consistenza del colore	≤6
Distribuzione dello spettro di potenza (nella gamma 180-800 nm)	cfr. Figura

S

Nominell ineffekt (W)	5
Nominell livslängd (h)	25000
Nominell märkvärde för lampans (lm)	350
Märkeffekt (W)	5.0
Märkvärde för lampans livslängd (h)	25000
Märkvärde för lampans ljusflöde (lm)	350
Antal kopplingscykler fram till för tidigt bortfall	100000
Färgtemperatur (K)	2700-6500
Upptändningstid tills 60 % av hela ljusflödet är nått (sek)	≤1
med dimmer ja / nej	ja
Dimensioner: Längd och diameter (mm)	54 x 50
Kviksilverhalt mg	0
elektrisk effektfaktor	>0.7
Återstående ljusflöde i slutet av den nominella livslängden (%)	≥80
Upptändningstid (sek)	<0.5
Färgåtergivning (Ra)	≥80
nominell strålvinkel i grader (°)	36
märkvärde i strålvinkel (°)	36
märkvärde för toppstyrka i candela (cd)	750
konsekvent färgåtergivning	≤6
spektral effektfördelning (i intervallet 180 - 800 nm)	se figur

SK

Nominálny príkon (W)	5
Nominálna životnosť (h)	25000
Nominálna menovitý (lm)	350
Menovitý príkon (W)	5.0
Menovitá životnosť (h)	25000
Menovitý svetelný tok (lm)	350
Počet spínacích cyklov až po predčasný výpadok	100000
Teplota farby (K)	2700-6500
Doba spustenia až po dosiahnutie 60% plného svetelného toku (s)	≤1
dá sa stlímiť (áno/nie)	áno
Rozmery: Dĺžka a priemer (mm)	54 x 50
Obsah ortute (mg)	0
elektrický výkon svetelného zdroja	>0.7
Koeficient zachovania svetelného toku na konci menovitej životnosti (%)	≥80
Čas na zapnutie svetelného zdroja (s)	<0.5
Podanie farieb (Ra)	≥80
nominálny uhol polovičnej hodnoty (°)	36
Dimenzačný uhol polovičnej hodnoty (°)	36
Dimenzačná intenzita ostrého svetla (cd)	750
Farebná konzistencia	≤6
spektrálne rozdelenie žiarenia (v rozsahu 180-800 nm)	pozri obrázok

F

Puissance nominale (W)	5
Durée de vie nominale (h)	25000
Flux lumineux nominale (lm)	350
Puissance assignée (W)	5.0
Flux lumineux assigné (h)	25000
Flux lumineux assigné (lm)	350
Nombre de cycles de commutation avant la défaillance prématurée	100000
Température de couleur (K)	2700-6500
Temps de chauffage jusqu'à 60 % du flux lumineux total (s)	≤1
Graduable (oui / non)	oui
Dimensions : longueur et diamètre (mm)	54 x 50
Teneur en mercure (mg)	0
Facteur de puissance	>0.7
Facteur de conservation du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale (%)	≥80
Temps d'allumage (s)	<0.5
Rendu des couleurs (Ra)	≥80
Angle nominal de faisceau (°)	36
Angle de faisceau assigné (°)	36
Intensité lumineuse maximale assignée (cd)	750
Constance de la couleur	≤6
Distribution spectrale de puissance (dans la gamme 180-800 nm)	voir figure

NL

Nominaal vermogen (W)	5
Nominale levensduur (h)	25000
Nominale lichtstroom (lm)	350
Opgegeven vermogen (W)	5.0
Opgegeven levensduur (h)	25000
Opgegeven lichtstroom (lm)	350
Aantal schakelcycli tot voortijdig defect	100000
Kleurtemperatuur (K)	2700-6500
Opwarmingstijd tot dat 60% van de volle lichtstroom bereikt wordt (s)	≤1
Dimbaar (ja/nee)	ja
Afmetingen: lengte en diameter (mm)	54 x 50
Kwikgehalte (mg)	0
Elektrische vermogensfactor	>0.7
Lumenbehoudsfactor aan het einde v.d. nom. levensduur (%)	≥80
Ontbrandingstijd (s)	<0.5
Kleurweergave (Ra)	≥80
nominale hoek van de lichtbundel (°)	36
opgegeven hoek van de lichtbundel (°)	36
opgegeven pieksterkte (cd)	750
kleurconsistentie	≤6
spektrale distributie (in het bereik van 180-800 nm)	zie figuur

CZ

Nominální příkon (W)	5
Nominální životnost (h)	25000
Nominální jmenovitý (lm)	350
Jmenovitý příkon (W)	5.0
Jmenovitá životnost (h)	25000
Jmenovitý světelný tok (lm)	350
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	100000
Teplota chromatičnosti (K)	2700-6500
Doba náběhu až k dosažení 60% plného světelného toku (s)	≤1
střívatelne (ano/ne)	ano
Rozměr: délka a průměr (mm)	54 x 50
Obsah rtuti (mg)	0
Účinek	>0.7
Světelný tok žárovky na konci jmenovité životnosti (%)	≥80
Startovací doba (s)	<0.5
Podání barev (Ra)	≥80
typový úhel poloviční svítivosti (°)	36
jmenovitý úhel poloviční svítivosti (°)	36
jmenovitý vrchol svítivosti (cd)	750
zachování barev	≤6
spektrální rozložení světla (v rozmezí 180–800 nm)	viz obrázek

RO

putere nominală (W)	5
durata de viață nominală (h)	25000
fluxus luminos nominală (lm)	350
putere specificată (W)	5.0
durata de viață specificată (h)	25000
fluxul luminos specificat (lm)	350
numărul de cicluri de comutare înainte de defectarea prematură a lămpii	100000
temperatura de culoare (K)	2700-6500
timpul de încălzire până la 60 % din fluxul luminos total (s)	≤1
variator (da/nu)	da
dimensiuni: lungime și diametru (mm)	54 x 50
conținutul de mercur (mg)	0
factorul de putere	>0.7
factorul de conservare a fluxului luminos la sfârșitul duratei de viață nominală (%)	≥80
timpul de amorsare (s)	<0.5
redarea culorii (Ra)	≥80
unghiul fasciculului nominal (°)	36
unghiul fasciculului specificat (°)	36
intensitate de vârf nominală (cd)	750
coerența culorii	≤6
distribuția puterii spectrale (în intervalul 180-800 nm)	a se vedea figura

Spectrum

