

Art.-No. / GTIN / Modell

10011725 / 4306517391096 / 7ZA-A806ST-Q1G

## D

Nennleistungsaufnahme (W)	10
Nennlebensdauer (h)	25000
Nennlichtstrom (lm)	806
Bemessungsleistungsaufnahme (W)	9.5
Bemessungslebensdauer (h)	25000
Bemessungslichtstrom (lm)	806
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100000
Farbtemperatur (K)	1800-6500
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s)	≤1
dimmbar (ja/nein)	ja
Abmessung: Länge und Durchmesser (mm)	120 x 60
Quecksilbergehalt (mg)	0
elektrischer Leistungsfaktor	>0.7
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%)	≥80
Zündzeit (s)	<0.5
Farbwiedergabe (Ra)	≥80
nomineller Halbwertswinkel (°)	N/A
Bemessungshalbwertswinkel (°)	N/A
Bemessungsspitzenlichtstärke (cd)	N/A
Farbkonsistenz	≤6
spektrale Strahlungsverteilung (im Bereich 180-800 nm)	siehe Abbildung

## I

Potenza nominale (W)	10
Vita nominale (h)	25000
Flusso luminoso nominale (lm)	806
Potenza caratteristica (W)	9.5
Vita caratteristica (h)	25000
Flusso luminoso caratteristico (lm)	806
Numero dei cicli di accensione prima di un guasto prematuro	100000
Temperatura di colore (K)	1800-6500
Tempo di avvio della lampada fino al 60% del flusso luminoso pieno (s)	≤1
dimmerabile (si/no)	si
Misure: lunghezza e diametro (mm)	120 x 60
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 (°)	N/A
Angolo del fascio dichiarato (°)	N/A
Intensità di picco dichiarata (cd)	N/A
Consistenza del colore	≤6
Distribuzione dello spettro di potenza (nella gamma 180-800 nm)	cf. Figura

## S

Nominell ineffekt (W)	10
Nominell livslängd (h)	25000
Nominell märkvärde för lampans (lm)	806
Märkeffekt (W)	9.5
Märkvärde för lampans livslängd (h)	25000
Märkvärde för lampans ljusflöde (lm)	806
Antal kopplingscykler fram till för tidigt bortfall	100000
Färgtemperatur (K)	1800-6500
Upptändningstid tills 60 % av hela ljusflödet är nått (sek)	≤1
med dimmer ja / nej	ja
Dimensioner: Längd och diameter (mm)	120 x 60
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 (°)	N/A
märkvärde i strålvinkel (°)	N/A
märkvärde för toppstyrka i candela (cd)	N/A
konsekvent färgåtergivning	≤6
spektral effektfördelning (i intervallet 180 - 800 nm)	se figur

## SK

Nominálny príkon (W)	10
Nominálna životnosť (h)	25000
Nominálna menovitý (lm)	806
Menovitý príkon (W)	9.5
Menovitá životnosť (h)	25000
Menovitý svetelný tok (lm)	806
Počet spínacích cyklov až po predčasný výpadok	100000
Teplota farby (K)	1800-6500
Doba spustenia až po dosiahnutie 60% plného svetelného toku (s)	≤1
dá sa stlíť (áno/nie)	áno
Rozmery: Dĺžka a priemer (mm)	120 x 60
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 (°)	N/A
Dimenzačný uhol polovičnej hodnoty (°)	N/A
Dimenzačná intenzita ostrého svetla (cd)	N/A
Farebná konzistencia	≤6
spektrálne rozdelenie žiarenia (v rozsahu 180-800 nm)	pozri obrázok

## F

Puissance nominale (W)	10
Durée de vie nominale (h)	25000
Flux lumineux nominale (lm)	806
Puissance assignée (W)	9.5
Flux lumineux assigné (h)	25000
Flux lumineux assigné (lm)	806
Nombre de cycles de commutation avant la défaillance prématurée	100000
Température de couleur (K)	1800-6500
Temps de chauffage jusqu'à 60 % du flux lumineux total (s)	≤1
Graduable (oui / non)	oui
Dimensions : longueur et diamètre (mm)	120 x 60
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 (°)	N/A
Angle de faisceau assigné (°)	N/A
Intensité lumineuse maximale assignée (cd)	N/A
Constance de la couleur	≤6
Distribution spectrale de puissance (dans la gamme 180-800 nm)	voir figure

## NL

Nominaal vermogen (W)	10
Nominale levensduur (h)	25000
Nominale lichtstroom (lm)	806
Opgegeven vermogen (W)	9.5
Opgegeven levensduur (h)	25000
Opgegeven lichtstroom (lm)	806
Aantal schakelcycli tot voortijdig defect	100000
Kleurtemperatuur (K)	1800-6500
Opwarmingstijd tot dat 60% van de volle lichtstroom bereikt wordt (s)	≤1
Dimbaar (ja/nee)	ja
Afmetingen: lengte en diameter (mm)	120 x 60
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 (°)	N/A
opgegeven hoek van de lichtbundel (°)	N/A
opgegeven pieksterkte (cd)	N/A
kleurconsistentie	≤6
spectrale distributie (in het bereik van 180-800 nm)	zie figuur

## CZ

Nominální příkon (W)	10
Nominální životnost (h)	25000
Nominální jmenovitý (lm)	806
Jmenovitý příkon (W)	9.5
Jmenovitá životnost (h)	25000
Jmenovitý světelný tok (lm)	806
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	100000
Teplota chromatičnosti (K)	1800-6500
Doba náběhu až k dosažení 60% plného světelného toku (s)	≤1
střimávané (ano/nej)	ano
Rozměr: délka a průměr (mm)	120 x 60
Obsah rtuť (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 ve stupních (°)	N/A
jmenovitý úhel poloviční svítivosti (°)	N/A
jmenovitý vrchol svítivosti (cd)	N/A
zachování barev	≤6
spektrální rozložení světla (v rozmezí 180–800 nm)	viz obrázek

## RO

putere nominală (W)	10
durata de viață nominală (h)	25000
fluxul luminos nominală (lm)	806
putere specificată (W)	9.5
durata de viață specificată (h)	25000
fluxul luminos specificat (lm)	806
numărul de cicluri de comutare înainte de defectarea prematură a lămpii	100000
temperatura de culoare (K)	1800-6500
timpul de încălzire până la 60 % din fluxul luminos total (s)	≤1
variator (da/nu)	da
dimensiuni: lungime și diametru (mm)	120 x 60
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 (°)	N/A
unghiul fasciculului specificat (°)	N/A
intensitate de vârf nominală (cd)	N/A
coerența culorii	≤6
distribuția puterii spectrale (în intervalul 180-800 nm)	a se vedea figura

# Spectrum

