

Hornbach Baumarkt AG, Hornbachstr. 11, 76879 Bornheim, GermanyArt.-No. / GTIN / Modell
6602433 / 4306517345198 / 7aKA-M550SG-W1D**D**

Nennleistungsaufnahme (W)	7
Nennlebensdauer (h)	15000
Nennlichtstrom (lm)	495
Bemessungsleistungsaufnahme (W)	6.3
Bemessungslebensdauer (h)	15000
Bemessungslichtstrom (lm)	495
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	40000
Farbtemperatur (K)	3000
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s)	≤1
dimmbar (ja/nein)	ja
Abmessung: Länge und Durchmesser (mm)	59x50
Quecksilbergehalt (mg)	/
elektrischer Leistungsfaktor	>0.5
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%)	80
Zündzeit (s)	<0.5
Farbwiedergabe (Ra)	≥80
nominaler Halbwertswinkel (°)	36
Bemessungshalbwertswinkel (°)	36
Bemessungsspitzenlichtstärke (cd)	800
Farbkonsistenz	≤6
spektrale Strahlungsverteilung (im Bereich 180-800 nm)	siehe Abbildung

I

Potenza nominale (W)	7
Vita nominale (h)	15000
Flusso luminoso nominale (lm)	495
Potenza caratteristica (W)	6.3
Vita caratteristica (h)	15000
Flusso luminoso caratteristico (lm)	495
Numero dei cicli di accensione prima di un guasto prematuro	40000
Temperatura di colore (K)	3000
Tempo di avvio della lampada fino al 60% del flusso luminoso pieno (s)	≤1
dimmerabile (si/no)	si
Misure: lunghezza e diametro (mm)	59x50
Contenuto di mercurio (mg)	/
Fattore di potenza	>0.5
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)	800
Consistenza del colore	≤6
Distribuzione dello spettro di potenza (nella gamma 180-800 nm)	cf. Figura

S

Nominell ineffekt (W)	7
Nominell livslängd (h)	15000
Nominell märkvärde för lampans (lm)	495
Märkeffekt (W)	6.3
Märkvärde för lampans livslängd (h)	15000
Märkvärde för lampans ljusflöde (lm)	495
Antal kopplingscykler fram till för tidigt bortfall	40000
Färgtemperatur (K)	3000
Upptändningstid tills 60 % av hela ljusflödet är nått (sek)	≤1
med dimmer ja / nej	ja
Dimensioner: Längd och diameter (mm)	59x50
Kviksilverhalt mg	/
elektrisk effektfaktor	>0.5
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 candel (cd)	800
konsekvent färgåtergivning	≤6
spektral effektfördelning (i intervallet 180 - 800 nm)	se figur

SK

Nominálny príkon (W)	7
Nominálna životnosť (h)	15000
Nominálna menovitý (lm)	495
Menovitý príkon (W)	6.3
Menovitá životnosť (h)	15000
Menovitý svetelný tok (lm)	495
Počet spínacích cyklov až po predčasný výpadok	40000
Teplota farby (K)	3000
Doba spustenia až po dosiahnutie 60% plného svetelného toku (s)	≤1
dá sa stlmiť (áno/nie)	áno
Rozmery: Dĺžka a priemer (mm)	59x50
Obsah ortute (mg)	/
elektrický výkon svetelného zdroja	>0.5
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)	800
Farebná konzistencia	≤6
spektrálne rozdelenie žiarenia (v rozsahu 180-800 nm)	pozri obrázok

F

Puissance nominale (W)	7
Durée de vie nominale (h)	15000
Flux lumineux nominale (lm)	495
Puissance assignée (W)	6.3
Flux lumineux assigné (h)	15000
Flux lumineux assigné (lm)	495
Nombre de cycles de commutation avant la défaillance prématurée	40000
Température de couleur (K)	3000
Temps de chauffage jusqu'à 60 % du flux lumineux total (s)	≤1
Graduable (oui / non)	oui
Dimensions : longueur et diamètre (mm)	59x50
Teneur en mercure (mg)	/
Facteur de puissance	>0.5
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)	800
Constance de la couleur	≤6
Distribution spectrale de puissance (dans la gamme 180-800 nm)	voir figure

NL

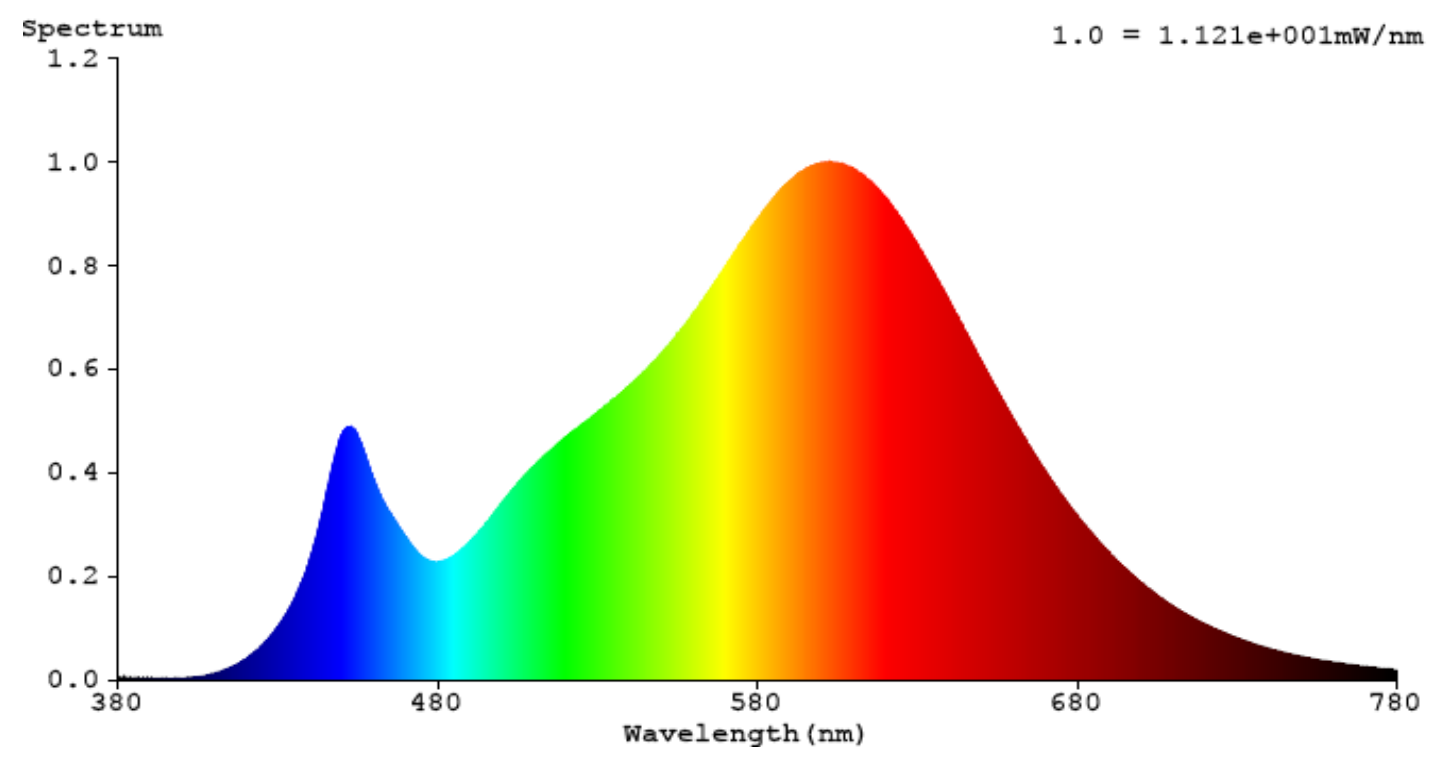
Nominaal vermogen (W)	7
Nominale levensduur (h)	15000
Nominale lichtstroom (lm)	495
Opgegeven vermogen (W)	6.3
Opgegeven levensduur (h)	15000
Opgegeven lichtstroom (lm)	495
Aantal schakelcycli tot voortijdig defect	40000
Kleurtemperatuur (K)	3000
Opwarmingstijd tot dat 60% van de volle lichtstroom bereikt wordt (s)	≤1
Dimbaar (ja/nee)	ja
Afmetingen: lengte en diameter (mm)	59x50
Kwikgehalte (mg)	/
Elektrische vermogensfactor	>0.5
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)	800
kleurconsistentie	≤6
spektrale distributie (in het bereik van 180-800 nm)	zie figuur

CZ

Nominální příkon (W)	7
Nominální životnost (h)	15000
Nominální jmenovitý (lm)	495
Jmenovitý příkon (W)	6.3
Jmenovitá životnost (h)	15000
Jmenovitý světelný tok (lm)	495
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	40000
Teplota chromatičnosti (K)	3000
Doba náběhu až k dosažení 60% plného světelného toku (s)	≤1
střívatelné (ano/ne)	ano
Rozměr: délka a průměr (mm)	59x50
Obsah rtuti (mg)	/
Účinnost	>0.5
Světelný tok žárovky na konci jmenovité životnosti (%)	80
Startovací doba (s)	<0.5
Podání barev (Ra)	≥80
typový úhel poloviční svítivosti ve stupních (°)	36
jmenovitý úhel poloviční svítivosti (°)	36
jmenovitý vrchol svítivosti (cd)	800
zachování barev	≤6
spektrální rozložení světla (v rozmezí 180–800 nm)	viz obrázek

RO

putere nominală (W)	7
durata de viață nominală (h)	15000
fluxul luminos nominală (lm)	495
putere specificată (W)	6.3
durata de viață specificată (h)	15000
fluxul luminos specificat (lm)	495
numărul de cicluri de comutare înainte de defectarea prematură a lămpii	40000
temperatura de culoare (K)	3000
timpul de încălzire până la 60 % din fluxul luminos total (s)	≤1
variator (da/nu)	da
dimensiuni: lungime și diametru (mm)	59x50
conținutul de mercur (mg)	/
factorul de putere	>0.5
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)	800
coerența culorii	≤6
distribuția puterii spectrale (în intervalul 180-800 nm)	a se vedea figura



ED 20141007 / 1194_2012