

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

Naam van de leverancier of handelsmerk: HAY

Adres van de leverancier: Cecilie Damsgaard Boye, Havnen 1 8700 Horsens Denmark

Typeaanduiding: LBM table lamp

Lichtbrontype:

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	NDLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	Integrated LED		
Netspanning of niet-netspanning:	NMLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Nee	Dimbaar:	Alleen met specifieke dimmers

Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Algemene productparameters:			
Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	8	Energie-efficiëntieklasse	F
Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	850 in Brede kegel (120°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	3 000
Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W	8,4	Energie in stand-by-stand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-	92

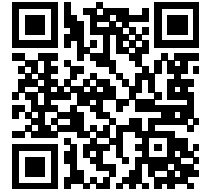
			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	285	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	280		
	Diepte	740		
Beweerd equivalent vermogen ^(a)	-	-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,443 0,397
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde	50		Overlevingsfactor	0,90
Lumenbehoudsfactor	0,96			

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 19/04/2022



EPREL-registratienummer: 1227980

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1227980>

Leverancier: HAY Aps (Fabrikant)

Website: www.hay.dk

Dienst voor klantenservice:

Naam: Cecilie Damsgaard Boye

Website:

E-mail: cecilie.boyehay.com

Telefoon: +45 4282 0282

Adres:

Havnen 1 8700 Horsens
Denmark