

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: PHILIPS

Adresa furnizorului: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Identifierul de model: 8711500716286

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	altele	Nedirecțională sau direcțională:	NDLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	G5		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Nu	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Da

Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
-----------	---------	-----------	---------

Parametrii generali ai produsului:

Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit însus la cel mai apropiat număr întreg	8	Clasa de eficiență energetică	G
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	335 în Sferă (360°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	6 500
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	7,1	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,00

Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	-	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	72						
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componente de comandă a iluminatului și componente nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	<table border="1"> <tr> <td>Înălțime</td><td>303</td></tr> <tr> <td>Lățime</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Adâncime</td><td>16</td></tr> </table>	Înălțime	303	Lățime	16	Adâncime	16	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anteroară
Înălțime	303								
Lățime	16								
Adâncime	16								
Declarație de putere echivalentă ^(a)	-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-						
		Coordinatele cromatice (x și y)	0,313 0,337						

(a) - : nu se aplică;

(b) - : nu se aplică;

