

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

PHILIPS TUB LED 20W 840 1500MM COREPRO C	
 <p>Tuburile LED marca Philips creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosferă de curățenie și stralucire. Acestea sunt disponibile într-o gamă variată de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicării. Cu o putere de 20W și o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoare de 2200 lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominală cuprinsă între 220 și 240V, la un curent de valoare 0.096A, la o temperatură de funcționare de -40 pana la +65 grade Celsius și la o frecvență nominală de 50-60Hz pe o durată de 30000 de ore. În cazul acestor tipuri de surse, factorul de putere reprezintă un avantaj, fiind egal cu 0.9 cosj. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatură de culoare de 4000K și un indice de redare a culorii de 80 CRI. Echivalentul de putere atinge valoarea de 58, iar ciclul de comutare este 200000X. Acest model de bec se încadrează în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este realizată din PC, iar finisajul este mat. Dimensiunile acestuia de 1514.2x25.7mm și greutatea (270g) îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Intensitatea luminozității nu poate fi reglată, însă timpul de pornire pentru acest tip de bec este de 0.5 sec. Acest produs reprezintă cea mai potrivită alegere cu privire la raportul calitate-preț, dat fiind faptul că se încadrează în categoria de eficiență A+ și având totodată un consum de energie de 20 kWh/1000h. Ciclul de comutare (X) 200000 Consum de energie (kWh/1000h) 20 Curent nominal (A) 0.096 Dimensiuni (mm) 1514.2x25.7 Dulie G13 Durata de viață (ore) 30000 Echivalent putere 58 Eticheta eficiență energetică A+ Factor de putere (cosj) 0.9 Finisaj Mat Flux luminos (lm) 2200 Formă Liniar Frecvență nominală (Hz) 50-60 Greutate netă (kg) 0.27 Indicele de redare a culorii (CRI) 80 Material carcasa PC Putere (W) 20 Reglarea intensității luminoase nu Temperatura de culoare (K) 4000 Temperatura mediului ambient (grade Celsius) -40...+65 Tensiune nominală (V) 220-240 Timp de pornire (sec.) 0.5 Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/tub-led-20w-840-1500mm-corepro-c-332722</p>	<p>PHILIPS TUB LED 20W 840 1500MM COREPRO C</p> <p>Tuburile LED marca Philips creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosferă de curățenie și stralucire. Acestea sunt disponibile într-o gamă variată de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicării. Cu o putere de 20W și o dulie de tip G13, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoare de 2200 lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominală cuprinsă între 220 și 240V, la un curent de valoare 0.096A, la o temperatură de funcționare de -40 pana la +65 grade Celsius și la o frecvență nominală de 50-60Hz pe o durată de 30000 de ore. În cazul acestor tipuri de surse, factorul de putere reprezintă un avantaj, fiind egal cu 0.9 cosj. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatură de culoare de 4000K și un indice de redare a culorii de 80 CRI. Echivalentul de putere atinge valoarea de 58, iar ciclul de comutare este 200000X. Acest model de bec se încadrează în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este realizată din PC, iar finisajul este mat. Dimensiunile acestuia de 1514.2x25.7mm și greutatea (270g) îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Intensitatea luminozității nu poate fi reglată, însă timpul de pornire pentru acest tip de bec este de 0.5 sec. Acest produs reprezintă cea mai potrivită alegere cu privire la raportul calitate-preț, dat fiind faptul că se încadrează în categoria de eficiență A+ și având totodată un consum de energie de 20 kWh/1000h. Ciclul de comutare (X) 200000 Consum de energie (kWh/1000h) 20 Curent nominal (A) 0.096 Dimensiuni (mm) 1514.2x25.7 Dulie G13 Durata de viață (ore) 30000 Echivalent putere 58 Eticheta eficiență energetică A+ Factor de putere (cosj) 0.9 Finisaj Mat Flux luminos (lm) 2200 Formă Liniar Frecvență nominală (Hz) 50-60 Greutate netă (kg) 0.27 Indicele de redare a culorii (CRI) 80 Material carcasa PC Putere (W) 20 Reglarea intensității luminoase nu Temperatura de culoare (K) 4000 Temperatura mediului ambient (grade Celsius) -40...+65 Tensiune nominală (V) 220-240 Timp de pornire (sec.) 0.5 Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/tub-led-20w-840-1500mm-corepro-c-332722</p>